

Professional Cleanline

for Food Industry

instaquim^{PRO}

by
instaquim[®]

Professional Cleanline

for Food Industry

Qui sommes-nous : société et valeurs

Instaquim

Instaquim est une société forte de plus de 25 ans d'expérience dans le développement et la mise en place de solutions pour l'entretien dans tous les secteurs.

Notre philosophie ne se limite pas à la vente de produits pour le nettoyage des espaces, mais nous souhaitons également faire partie et contribuer au succès de nos clients.

C'est notre mission et nous redoublons les efforts pour atteindre les plus hauts standards d'excellence, tant dans la qualité de nos produits que dans la satisfaction de nos acheteurs.

La volonté de préserver l'environnement fait partie de notre ADN. C'est pour cette raison que nous avons des systèmes de production très écologiques et en harmonie avec l'environnement. Les méthodes employées dans la production sont de la plus haute qualité et le respect de l'environnement est une condition sine qua non pour nous. Le traitement des eaux par microfiltration en est un exemple. Il nous permet de réutiliser jusqu'à 97 % de l'eau consommée dans nos processus de fabrication.

Les plus de 4 500 m de surface de nos installations sont aménagés et équipés pour la fabrication, le conditionnement et l'étiquetage de produits d'entretien de haute qualité. Nous avons donc une capacité de fabrication de liquides avec quatre lignes de conditionnement ; de solides avec une capacité de production de 10 tonnes par jour, et pour la préparation et l'expédition des commandes garantie dans un délai moyen de 24 heures.

Recherche constante

Notre philosophie nous a poussés à avoir une gamme de produits de haute qualité et le service que nous fournissons à nos clients nous permet actuellement de livrer dans 150 points dans le monde, ce qui fait de nous une société leader dans le secteur.

Le service de R&D&I travaille en permanence pour améliorer nos produits dans trois principaux aspects: l'entretien des plus hauts standards de qualité, la réduction des coûts sans oublier l'efficacité et la plus haute performance, et la réduction de l'impact sur l'environnement.

Nous savons bien que pour être compétitifs et pour rendre nos clients plus compétitifs, ce département, principalement composé de biologistes et de chimistes, doit travailler en toute liberté et toujours en vue de développer une technologie propre permettant d'obtenir des produits plus durables, sûrs et efficaces.

En définitive, des produits qui répondent aux besoins d'un secteur en constante évolution.

Quelles sont nos priorités ?

Nous savons bien que le fait de simplifier le quotidien de nos clients nous permet et leur permet d'améliorer.

Voilà pourquoi l'une de nos priorités est l'optimisation de tous les processus de nettoyage et d'hygiénisation quotidiens.

Le tout, sans oublier la durabilité, le clair engagement dans l'environnement et l'optimisation des ressources énergétiques, sans pour autant limiter les standards de sécurité exigés.

Notre relation excellente et constante avec nos clients nous permet de préserver l'engagement dans l'environnement et de répondre pleinement aux besoins en matière de durabilité. Pour ce faire, nous apportons tout notre savoir-faire en vue d'optimiser les processus en réduisant les coûts et en nous efforçant d'obtenir les meilleurs résultats, en optimisant les ressources de la meilleure manière possible.

Tout ceci, sans jamais laisser de côté notre grand réseau de collaborateurs, qui sont également en mesure d'assumer les processus de nettoyage et de contrôle. Leur condition d'externes n'est pas une contrainte lorsqu'il s'agit de respecter la réglementation technico-sanitaire applicable dans les secteurs auxquels nous nous adressons.

Notre grand catalogue comprend des équipements très fiables, tant pour le dosage et le contrôle en général que pour les processus de nettoyage spécifiques avec les différents produits destinés à l'hygiène.

La formation, indispensable

La relation avec nos clients est indispensable et durable. Après l'acquisition du système le mieux adapté à vos besoins, nous considérons qu'il est essentiel d'avoir une équipe humaine bien formée et préparée, avec les compétences nécessaires à la mise en œuvre des systèmes et des processus d'hygiène de la meilleure manière possible. D'après notre expérience, nous sommes en mesure de vous fournir des programmes de formation pour que le personnel chargé de leur utilisation ait toutes les connaissances nécessaires pour assurer une utilisation parfaite.

instaquim^{PRO}

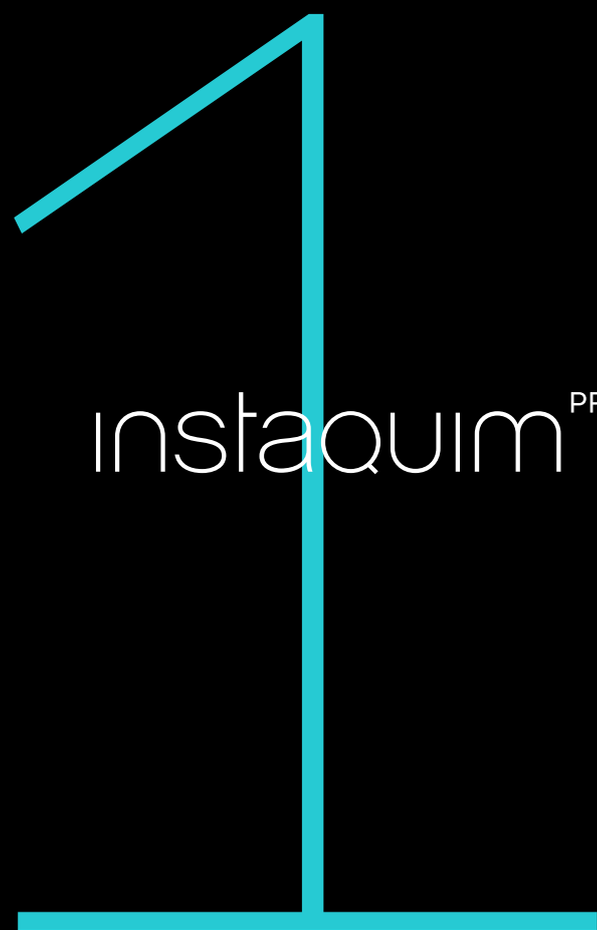


Instaquim Pro

Professional Cleanline for Food Industry

Index

1. Surfaces ouvertes	P 6—7
2. Lignes embouteillage	P 16—17
3. CIP circuits	P 24—25
4. Hygiène personnelle	P 32—33
5. Tunnels et équipements de lavage	P 38—39
6. Salle de traite et circuits	P 46—47
7. Farm hygiene	P 54—55
Caractéristiques du produit	P 62—63

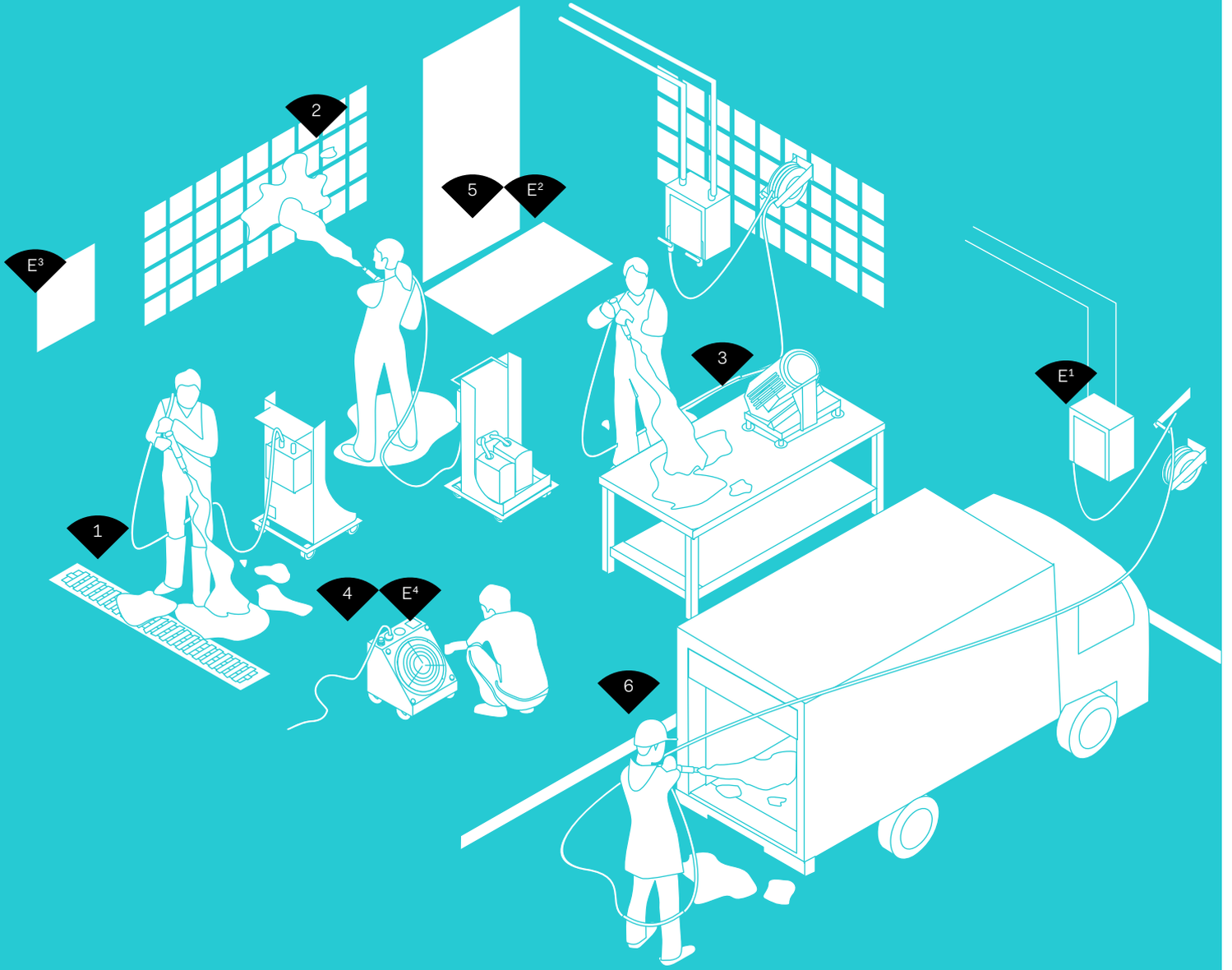
A large, stylized cyan number '1' is positioned on the left side of the page. It consists of a diagonal line for the top left, a vertical line for the stem, and a horizontal base.

instaquim^{PRO}

Surfaces ouvertes

Surfaces ouvertes





Acid Foam



Détartrant

AC

Acide

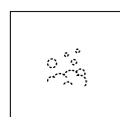
pH 2,2 +/- 0,5
1% solution

Détergent pour l'élimination des dépôts calcaires produits par la dureté de l'eau et les nettoyages alcalins. Indiqué pour le nettoyage en profondeur de murs, sols, machines et installations diverses en industrie alimentaire en général. N'attaque ni l'aluminium ni l'acier inoxydable.

Emballage

22kg	1000kg
------	--------

Propriétés



Détergent détartrant moussant.

Acid Foam Pro



Détartrant

AC

Acide

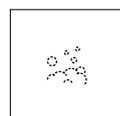
pH 2,0 +/- 0,5
1% solution

Détergent concentré pour l'élimination des dépôts calcaires produits par la dureté de l'eau et les nettoyages alcalins. Indiqué pour le nettoyage en profondeur de murs, sols, machines et installations diverses en industrie alimentaire en général. N'attaque ni l'aluminium ni l'acier inoxydable.

Emballage

24kg	1200kg
------	--------

Propriétés



Détergent détartrant moussant concentré.

Bacter



Désinfectant

D

Désinfectant

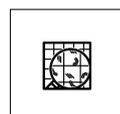
pH 11,5 +/- 0,5
100% solution

Produit légèrement alcalin, à triple action détergente, bactéricide et désodorisante. Indiqué pour le nettoyage et la désinfection de murs, appareils, ustensiles et surfaces où les bactéries produisent de mauvaises odeurs et des infections. Utilisation dans l'industrie alimentaire, pour la désinfection de contact: surfaces et équipements. Numéro d'homologation 12-20-04313 HA.

Emballage

20kg	1000kg
------	--------

Propriétés



Détergent désinfectant à base d'ammonium quaternaire.

Bacter 100



Désinfectant

D

Désinfectant

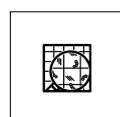
pH 12,0 +/- 0,5
100% solution

Désinfectant de sols et de surfaces. Indiqué pour l'industrie alimentaire, cuisines, fermes, industrie laitière, salles de dépeçage, abattoirs, etc. Numéro d'homologation 12-20-04311-HA.

Emballage

20kg	1000kg
------	--------

Propriétés



Bactéricide basée en amines. Sans ammonium quaternaire.

Bacter 500



Désinfectant

D

Désinfectant

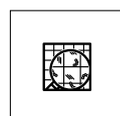
pH 12,0 +/- 0,5
100% solution

Produit légèrement alcalin, à action détergente, bactéricide, fongicide et désodorisante. Indiqué pour le nettoyage et la désinfection de murs, appareils, ustensiles et surfaces où les bactéries produisent de mauvaises odeurs et des infections. Utilisation dans l'industrie alimentaire et utilisation environnementale, pour la désinfection de contact: surfaces et équipements. Numéros d'homologation 11-20/40-03962 et 11-20/40-03962-HA.

Emballage

20kg

Propriétés



Détergent bactéricide-fongicide à base d'ammonium quaternaire.

Bacter 3000



Désinfectant

D

Désinfectant

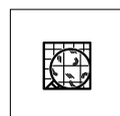
pH 5,0 +/- 0,8
100% solution

Puissant désinfectant à base de composés aldéhydiques et d'ammoniums quaternaires. À appliquer en industrie alimentaire, des conserves, vinicole, etc., pour la désinfection de surfaces et par voie aérienne. Numéros d'homologation 11-20/40-06049 et 11-20/40-06049 HA.

Emballage

20kg	1000kg
------	--------

Propriétés



Désinfectant avec des ammoniums quaternaires et des aldéhydes.

Bacter Alcalino



Désinfectant

D

Désinfectant

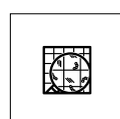
pH 11,8 +/- 0,5
1% solution

Produit bactéricide liquide alcalin à haute formation de mousse, à base d'amines tertiaires. Utilisation dans l'industrie alimentaire, pour la désinfection de contact: surfaces et équipements. Numéro d'homologation 12-20-06281-HA.

Emballage

20kg	1000kg
------	--------

Propriétés



Détergent bactéricide à base d'amines, avec une forte capacité de moussage et de dégraissage.

Bacter Clor



Désinfectant



Alcalin
Chloré

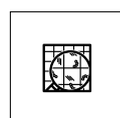
pH 11,8 +/- 0,8
1% solution

Produit liquide bactéricide, alcalin chloré et moussant, particulièrement recommandé pour abattoirs, ateliers de découpe, des conserveries, chambres froides, etc. Utilisation dans l'industrie alimentaire, pour la désinfection de contact: surfaces et équipements. Numéro d'homologation 13-20-06676-HA.

Emballage

22kg	1100kg
------	--------

Propriétés



Détergent bactéricide alcalin chloré moussant.

DS Plus



Désinfectant

D

Désinfectant

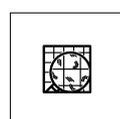
pH 7,0 +/- 1,0
100% solution

Produit pour la désinfection par pulvérisation de surfaces et de matériel devant être désinfectés fréquemment ou pour les cas où des causes particulières empêchent l'application de produits désinfectants par contact direct. Utilisation dans l'industrie alimentaire, pour la désinfection de contact: surfaces et équipements. Numéro d'homologation 12-20/40-06527 HA.

Emballage

12X1L	20L
4X5L	

Propriétés



Prêt à l'emploi Bactéricide et fongicide, à base d'alcool et d'ammonium quaternaire.

Enzi Foam



Enzymatique

SPE

Spécifique

pH 8,0 +/- 0,2
100% solution

Détergent enzymatique hautement moussant pour la prévention et l'élimination des biofilms dans l'industrie alimentaire. Particulièrement approprié pour l'application de projection de mousse. Il peut être utilisé comme un seul produit ou en combinaison avec l'additif Enzim Pro.

Emballage

20kg

Propriétés



Détergent enzymatique moussant.

Enzi Foam Pro



Enzymatique

SPE

Spécifique

pH 8,0 +/- 0,2
100% solution

Détergent enzymatique concentré hautement moussant pour la prévention et l'élimination des biofilms dans l'industrie alimentaire. Particulièrement approprié pour l'application de projection de mousse. Il peut être utilisé comme un seul produit ou en combinaison avec l'additif Enzim Pro.

Emballage

4X5kg

20kg

Propriétés



Détergent enzymatique moussant concentré.

Enzim Pro



Enzymatique

SPE

Spécifique

pH 5,8 +/- 0,2
100% solution

Mélange concentré d'enzymes pour la prévention et l'élimination des biofilms dans l'industrie alimentaire. Il est utilisé comme additif pour des détergents Enzi Foam et Enzi Foam Pro dans le cas de surfaces ouvertes, et pour le détergent Ten Cip pour les systèmes CIP.

Emballage

4X1kg

Propriétés



Mélange concentré d'enzymes.

Floor Clean



Nettoyage de sol

SPE

Spécifique

pH 10,0 +/- 1,0
100% solution

Détergent particulièrement indiqué pour le nettoyage de sols industriels et en général tout type de surfaces avec autolaveuses. Peut être employé aussi avec des machines haute pression. Ne contient pas de solvants. N'attaque pas l'aluminium.

Emballage

4X5kg	22kg
-------	------

Propriétés



Détergent pour machines de nettoyage de sol.

Gras Foam



Degreaser

ALC

Alcalin

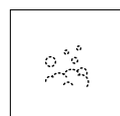
pH 12,0 +/- 0,5
1% solution

Détergent dégraissant particulièrement approprié pour l'application de projection de mousse. Indiqué pour le nettoyage de sols, surfaces et murs très gras en industrie alimentaire, salles de dépeçage, industrie des produits carnés, etc. À employer sur tout type de métaux, à l'exception de l'aluminium.

Emballage

20kg	1000kg
------	--------

Propriétés



Détergent alcalin très moussant.

Gras Foam Pro



Degreaser

ALC

Alcalin

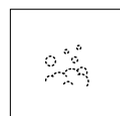
pH 12,5 +/- 0,5
1% solution

Détergent dégraissant énergique, approprié pour le nettoyage de saletés difficiles comme graisses carbonisées. Indiqué pour l'application de projection de mousse. À employer sur tout type de métaux, à l'exception de l'aluminium.

Emballage

25kg	1200kg
------	--------

Propriétés



Détergent moussant fortement alcalin.

Mousse Clor

Désinfectant



Chloré
Alcalin

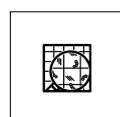
pH 12,0 +/- 1
1% solution

Produit liquide bactéricide et fongicide, alcalin chloré et moussant, particulièrement recommandé pour abattoirs, ateliers de découpe, des conserveries, chambres froides, etc. Utilisation dans l'industrie alimentaire, pour la désinfection de contact: surfaces et équipements. Numéro d'homologation 14-20/40-04951-HA.

Emballage

22kg	1000kg
------	--------

Propriétés



Détergent désinfectant moussant alcalin chloré.



Neutro Foam

Dégraissant



Neutre

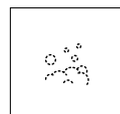
pH 5,5 +/- 0,5
100% solution

Détergent neutre à usages multiples, hautement moussant. Indiqué pour l'utilisation par projection de mousse ou manuellement. Utile pour le nettoyage de tout type de surfaces dans l'industrie alimentaire. Egalement utile comme additif moussant.

Emballage

20kg	1000kg
------	--------

Propriétés



Détergent neutre moussant.



Neutro Gras

Dégraissant



Alcalin

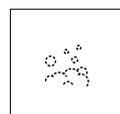
pH 11,3 +/- 0,5
100% solution

Détergent dégraissant spécialement formulé pour éliminer les graisses et les saletés en carrelages, fours, machinerie, etc. Approprié pour l'industrie alimentaire. À employer sur tout type de métaux, y compris l'aluminium.

Emballage

20kg

Propriétés



Dégraissant à basse alcalinité.





Lignes de mise en bouteille



Lignes de mise en bouteille

1

Nettoyage surfaces
et sols

Bacter
Bacter 100
Bacter Alcalino
Clor Foam
Floor Clean
Gras Foam
Mousse Clor
Neutro Gras

2

Lubrification de
chaînes

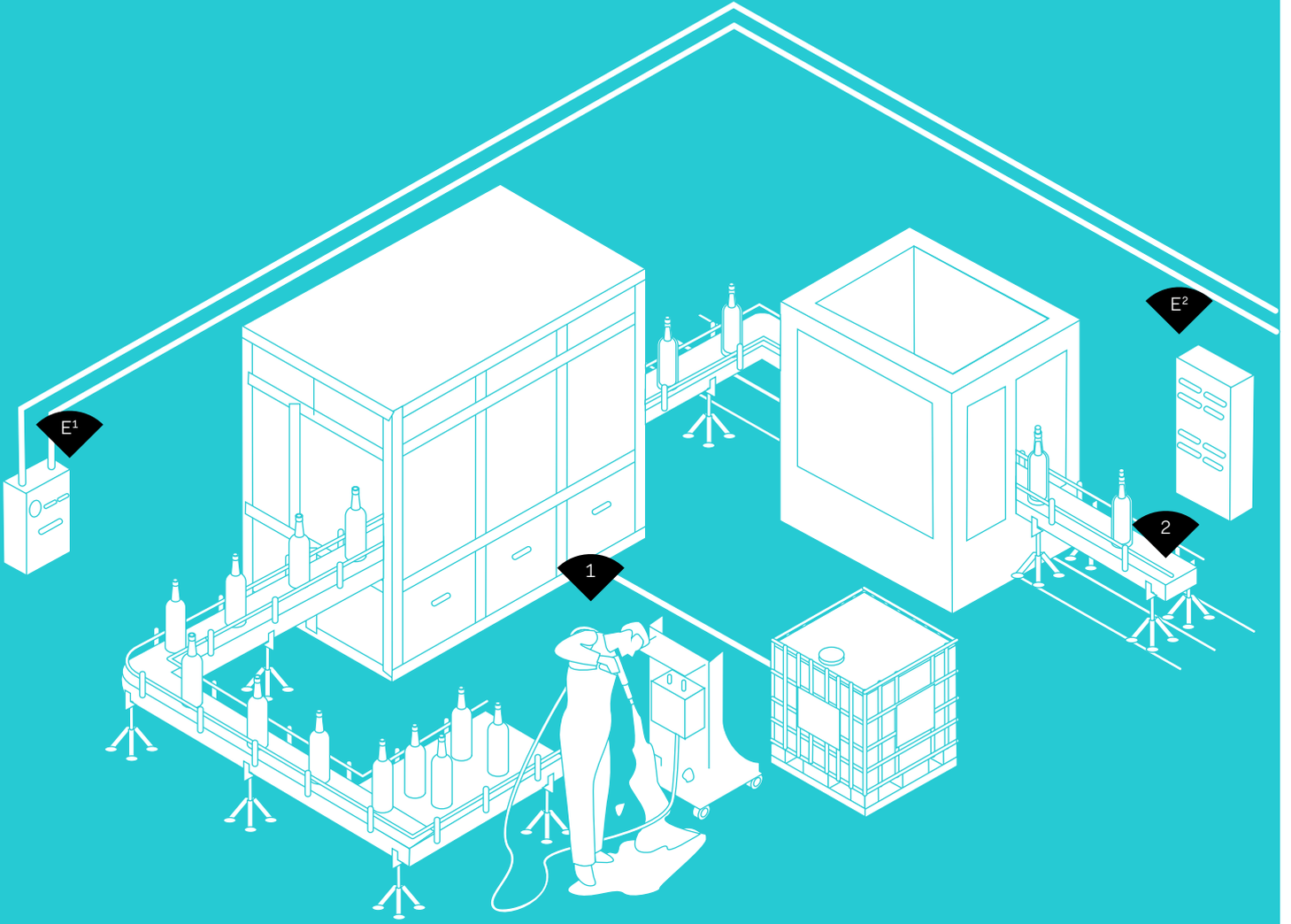
Lubri Pro
Lubrisil

E¹

Foam projection
equipment

E²

Dosing equipment



Bacter



Désinfectant

D

Désinfectant

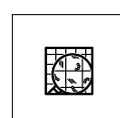
pH 11,5 +/- 0,5
100% solution

Produit légèrement alcalin, à triple action détergente, bactéricide et désodorisante. Indiqué pour le nettoyage et la désinfection de murs, appareils, ustensiles et surfaces où les bactéries produisent de mauvaises odeurs et des infections. Utilisation dans l'industrie alimentaire, pour la désinfection de contact: surfaces et équipements. Numéro d'homologation 12-20-04313 HA.

Emballage

20kg	1000kg
------	--------

Propriétés



Détergent désinfectant à base d'ammonium quaternaire.

Bacter 100



Désinfectant

D

Désinfectant

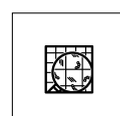
pH 12,0 +/- 0,5
100% solution

Desinfectante de suelos y superficies. Indicado para la industria alimentaria, cocinas, granjas, industria láctea, salas de despiece, mataderos, etc. Número de registro 12-20-04311-HA.

Emballage

20kg	1000kg
------	--------

Propriétés



Bactéricide basée en amines. Sans ammonium quaternaire.

Bacter Alcalino



Désinfectant

D

Désinfectant

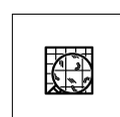
pH 11,8 +/- 0,5
1% solution

Produit bactéricide liquide alcalin à haute formation de mousse, à base d'amines tertiaires. Utilisation dans l'industrie alimentaire, pour la désinfection de contact: surfaces et équipements. Numéro d'homologation 12-20-06281-HA.

Emballage

20kg	1000kg
------	--------

Propriétés



Détergent bactéricide à base d'amines, avec une forte capacité de moussage et de dégraissage.

Clor Foam



Degreaser



Chloré
Alcalin

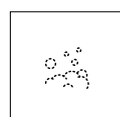
pH 12,0 +/- 0,5
1% solution

Détergent dégraissant au chlore actif. Contient des agents tensioactifs et séquestrants stables en présence de chlore, pour le nettoyage, l'assainissement et la désodorisation. Indiqué pour le nettoyage et l'assainissement de sols, murs et autres surfaces très grasses en industrie alimentaire, salles de dépeçage, industrie des produits carnés, etc.

Formatos

22kg	1100kg
------	--------

Propiedades



Détergent dégraissant chloré.

Floor Clean



Nettoyage de sol



Spécifique

pH 10,0 +/- 1,0
100% solution

Détergent particulièrement indiqué pour le nettoyage de sols industriels et en général tout type de surfaces avec autolaveuses. Peut être employé aussi avec des machines haute pression. Ne contient pas de solvants. N'attaque pas l'aluminium.

Emballage

4X5kg	22kg
-------	------

Propriétés



Détergent pour machines de nettoyage de sol

Gras Foam



Degreaser



Alcalin

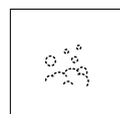
pH 12,0 +/- 0,5
1% solution

Détergent dégraissant particulièrement approprié pour l'application de projection de mousse. Indiqué pour le nettoyage de sols, surfaces et murs très gras en industrie alimentaire, salles de dépeçage, industrie des produits carnés, etc. À employer sur tout type de métaux, à l'exception de l'aluminium.

Emballage

20kg	1000kg
------	--------

Propriétés



Détergent alcalin très moussant

Lubri Pro



Lubrifiant

SPE

Spécifique

pH 10,0 +/- 1,0
100% solution

Produit à base d'amines grasses, spécialement conçu pour la lubrification et entretien des courroies transporteuses de machines d'emballage de l'industrie laitière, de boissons, vinicole, brassicole, de la conserve, etc.

Emballage

20kg

Propriétés



Lubrifiant synthétique pour courroies transporteuses.

Lubrisil



Lubrifiant

SPE

Spécifique

pH 7,0 +/- 1,0
100% solution

Produit spécialement conçu pour la lubrification et entretien des transporteurs à bande pour tétrabris à l'industrie laitière, de boissons, vinicole, etc.

Emballage

20kg

Propriétés



Lubrifiant synthétique pour courroies transporteuses avec silicone.

Mousse Clor

Désinfectant



Chloré
Alcalin

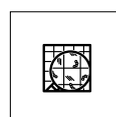
pH 12,0 +/- 1
1% solution

Produit liquide bactéricide et fongicide, alcalin chloré et moussant, particulièrement recommandé pour abattoirs, ateliers de découpe, des conserveries, chambres froides, etc. Utilisation dans l'industrie alimentaire, pour la désinfection de contact: surfaces et équipements. Numéro d'homologation 14-20/40-04951-HA.

Emballage

22kg	1000kg
------	--------

Propriétés



Détergent désinfectant moussant
alcalin chloré.



Neutro Gras

Degreaser



Alcalin

pH 11,3 +/- 0,5
100% solution

Détergent dégraissant spécialement formulé pour éliminer les graisses et les saletés en carrelages, fours, machinerie, etc. Approprié pour l'industrie alimentaire. À employer sur tout type de métaux, y compris l'aluminium.

Emballage

20kg

Propriétés

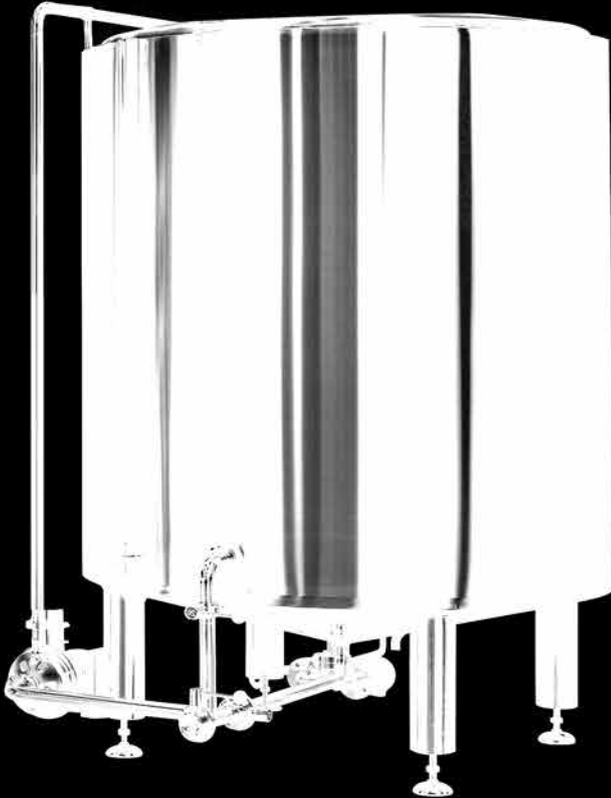


Dégraissant à basse alcalinité





Circuits NEP



Circuits NEP

1

Nettoyage
pasteurisateur

Alcalino Pro 3
Defoamer Pro
Ten Cip + Enzim Pro

2

Alcalins

Alcalino Pro 1
Alcalino Pro 2
Alcalino Pro 3
Clor Df
Defoamer Pro

3

Acides

Acide Pro

4

Désinfectants

Bacter 100
Clor Active 15%
Clor Fw
Oxa Per

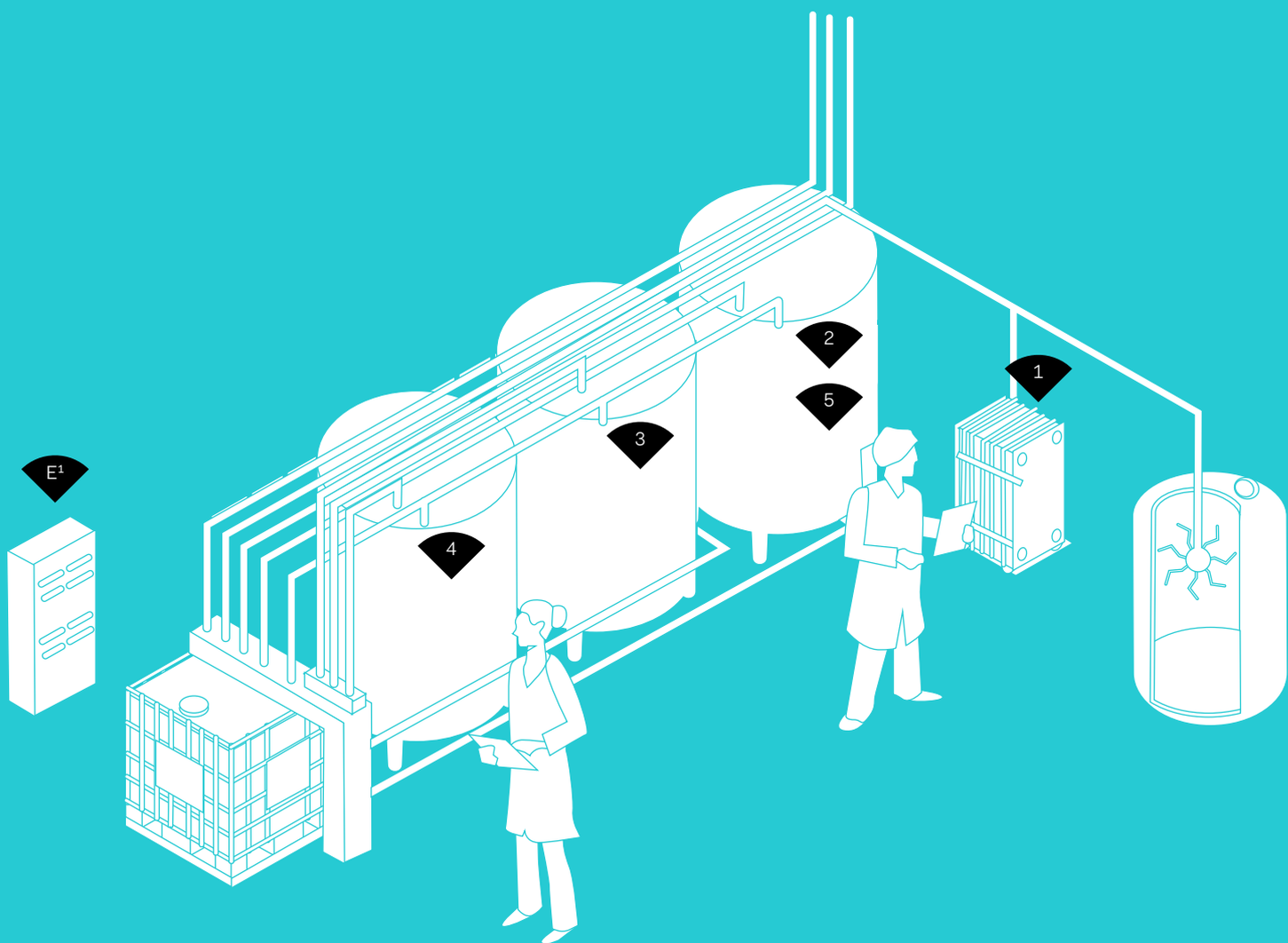
5

Traitement
enzymatique

Ten Cip + Enzim Pro

E¹

Unité de dosage



Acid Pro



Détartrant

AC

Acide

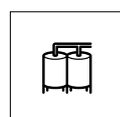
pH 2,0 +/- 0,5
1% solution

Détergent pour l'élimination des dépôts calcaires produits par la dureté de l'eau et les nettoyages alcalins. Indiqué pour le nettoyage en profondeur de murs, sols, machines et installations diverses en industrie alimentaire en général. N'attaque ni l'aluminium ni l'acier inoxydable.

Emballage

25kg	1200kg
------	--------

Propriétés



Détergent détartrant moussant.

Alcalino Pro 1



Degreaser

ALC

Alcalin

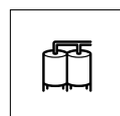
pH 12,8 +/- 0,5
1% solution

Détergent hautement alcalin avec mousse contrôlée, approprié pour le nettoyage des circuits par recirculation (CIP) et par aspersion dans les tunnels de lavage de boîtes, moules, plateaux, etc Ne pas utiliser sur l'aluminium.

Emballage

25kg	1400kg
------	--------

Propriétés



Détergent non moussant fortement alcalin pour systèmes CIP.

Alcalino Pro 2



Degreaser

ALC

Alcalin

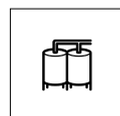
pH 12,6 +/- 0,5
1% solution

Détergent avec mousse contrôlée, approprié pour le nettoyage des circuits par recirculation (CIP) et par aspersion dans les tunnels de lavage de boîtes, moules, plateaux, etc Ne pas utiliser sur l'aluminium.

Emballage

25kg	1200kg
------	--------

Propriétés



Détergent non moussant fortement alcalin pour systèmes CIP.

Alcalino Pro 3

Degreaser

ALC

Alcalin

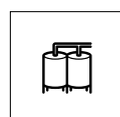
pH 12,6 +/- 0,5
1% solution

Détergent avec mousse contrôlée capacité de séquestration élevée, approprié pour le nettoyage des circuits par recirculation (CIP) et par aspersion dans les tunnels de lavage de boîtes, moules, plateaux, etc. Préserve les circuits sans incrustations. Ne pas utiliser sur l'aluminium.

Emballage

25kg	1400kg
------	--------

Propriétés



Détergent alcalin non moussant en phase unique



Bacter 100

Désinfectant

D

Désinfectant

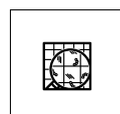
pH 12,0 +/- 0,5
100% solution

Désinfectant de sols et de surfaces. Indiqué pour l'industrie alimentaire, cuisines, fermes, industrie laitière, salles de dépeçage, abattoirs, etc. Numéro d'homologation 12-20-04311-HA.

Emballage

20kg	1000kg
------	--------

Propriétés



Bactéricide basée en amines. Sans ammonium quaternaire.



Clor Active 15 %

Hygiéniser

SPE

Spécifique

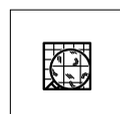
pH 12,0 +/- 1,0
100% solution

Effi cace produit assainissant avec une haute teneur en chlore actif. Il a plusieurs applications: désinfection par circulation de circuits et pasteurisateurs; désinfection de bancs de travail, sols, murs, etc. à l'industrie alimentaire.

Emballage

25kg

Propriétés



Hypochlorite de sodium, 15% Solution.



Clor Df



Degreaser



Alcalin
Chloré

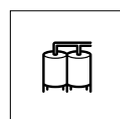
pH 12,2 +/- 0,5
1% solution

Détergent dégraissant alcalin chloré et assainissant. Produit non moussant, indiqué pour le nettoyage et l'hygiène des installations par recirculation ou nettoyage automatique.

Emballage

25kg	1200kg
------	--------

Propriétés



Détergent dégraissant chloré non moussant pour systèmes CIP.

Clor Fw



Désinfectant



Alcalin
Chloré

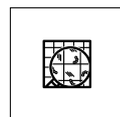
pH 12,8 +/- 0,5
1% solution

Dégraissant alcalin chloré pour le nettoyage et la désinfection de réservoirs, circuits, ustensiles, etc. dans l'industrie alimentaire. Particulièrement approprié pour les nettoyages de recirculation. Ne pas utiliser sur des surfaces en aluminium. Utilisation dans l'industrie alimentaire, pour la désinfection de contact: surfaces et équipements. Numéro d'homologation 13-20/40-04808 HA.

Emballage

24kg	1000kg
------	--------

Propriétés



Détergent désinfectant alcalin chloré non moussant pour systèmes CIP.

Defoamer Pro



Defoamer



Spécifique

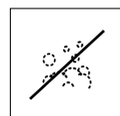
pH 7,3 +/- 0,5
100% solution

Émulsion de silicones avec capacité antimoussante. Utile comme additif pour les procédés dans lesquels la formation de mousse excessive est indésirable, par exemple dans le nettoyage automatique, eaux résiduelles, etc.

Emballage

4X5kg	20kg
-------	------

Propriétés



Emulsion antimoussante.

Enzim Pro



Enzymatique

SPE

Spécifique

pH 5,8 +/- 0,2
100% solution

Mélange concentré d'enzymes pour la prévention et l'élimination des biofilms dans l'industrie alimentaire. Il est utilisé comme additif pour des détergents Enzi Foam et Enzi Foam Pro dans le cas de surfaces ouvertes, et pour le détergent Ten Cip pour les systèmes CIP.

Emballage

4X1kg

Propriétés



Mélange concentré d'enzymes.

Oxa Per



Désinfectant

AC

Acide

pH 2,0 +/- 1,0
1% solution

Désinfectant bactéricide et fongicide indiqué pour la désinfection des installations de l'industrie alimentaire en général, également par recirculation (CIP). Utilisation dans l'industrie alimentaire, pour la désinfection de contact: surfaces et équipements. Numéro d'homologation 17-20/40-05521-HA.

Emballage

30kg

Propriétés



Désinfectant et fongicide à base d'acide peracétique

Ten Cip



Détergent

SPE

Spécifique

pH 9,5 +/- 0,5
100% solution

Détergent non moussant pour le traitement enzymatique pour recirculation des systèmes CIP dans l'industrie alimentaire. Il est utilisé en combinaison avec le produit Enzim Pro.

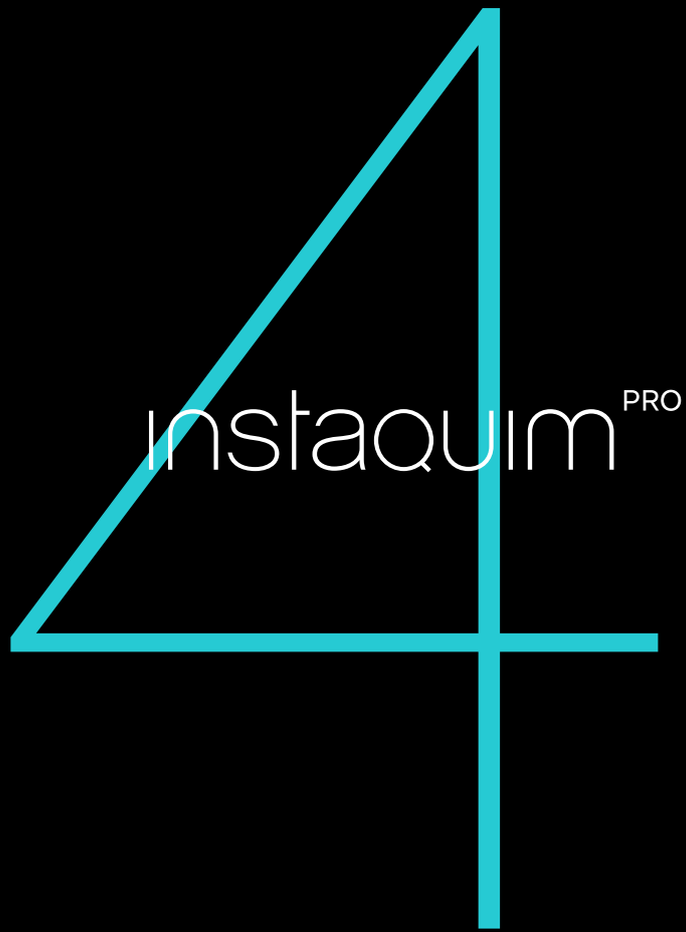
Emballage

4X5kg

Propriétés



Détergent pour le traitement enzymatique des systèmes CIP



Hygiène personnelle



Hygiène personnelle

1

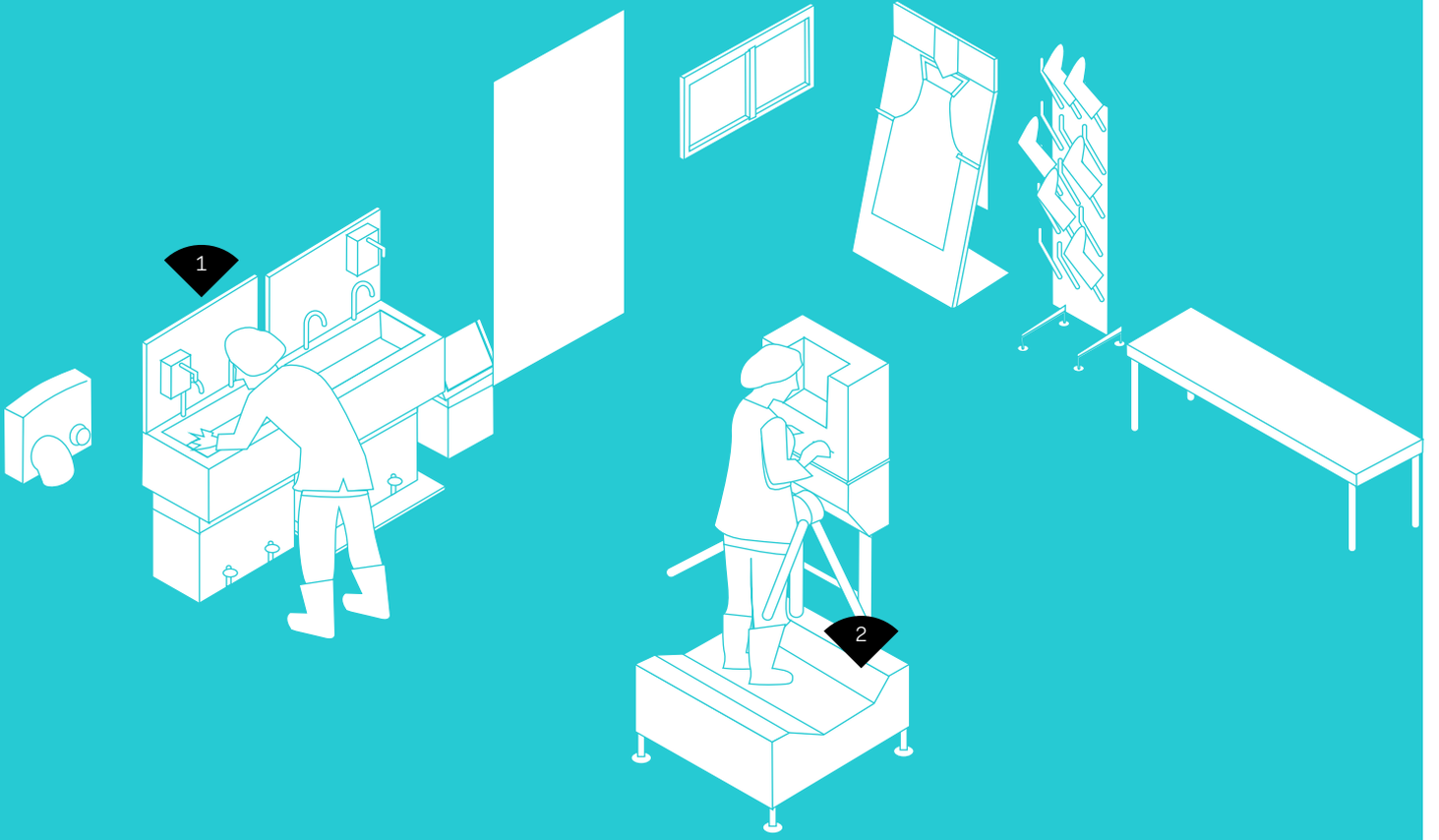
Nettoyage et hygiène
des mains

Hand Bact Pro
Hidro Bact Pro

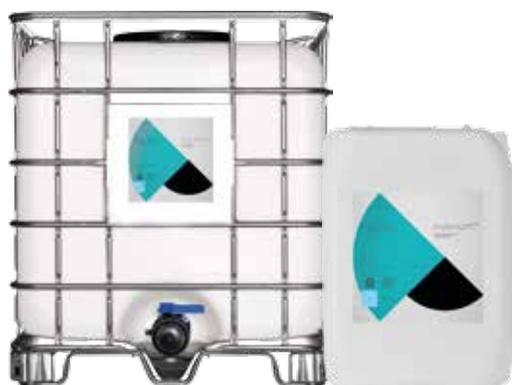
2

Nettoyage et hygiène
des chaussures

Bacter
Bacter 500
Clor Fw



Bacter



Désinfectant

D

Désinfectant

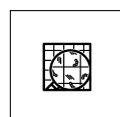
pH 11,5 +/- 0,5
100% solution

Produit légèrement alcalin, à triple action détergente, bactéricide et désodorisante. Indiqué pour le nettoyage et la désinfection de murs, appareils, ustensiles et surfaces où les bactéries produisent de mauvaises odeurs et des infections. Utilisation dans l'industrie alimentaire, pour la désinfection de contact: surfaces et équipements. Numéro d'homologation 12-20-04313 HA.

Emballage

20kg	1000kg
------	--------

Propriétés



Détergent désinfectant à base d'ammonium quaternaire.

Bacter 500



Désinfectant

D

Désinfectant

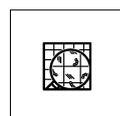
pH 12,0 +/- 0,5
100% solution

Produit légèrement alcalin, à action détergente, bactéricide, fongicide et désodorisante. Indiqué pour le nettoyage et la désinfection de murs, appareils, ustensiles et surfaces où les bactéries produisent de mauvaises odeurs et des infections. Utilisation dans l'industrie alimentaire et utilisation environnementale, pour la désinfection de contact: surfaces et équipements. Numéros d'homologation 11-20/40-03962 et 11-20/40-03962-HA.

Emballage

20kg

Propriétés



Détergent bactéricide-fongicide à base d'ammonium quaternaire.

Clor Fw



Désinfectant



Alcalin
Chloré

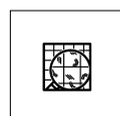
pH 12,8 +/- 0,5
1% solution

Dégraissant alcalin chloré pour le nettoyage et la désinfection de réservoirs, circuits, ustensiles, etc. dans l'industrie alimentaire. Particulièrement approprié pour les nettoyages de recirculation. Ne pas utiliser sur des surfaces en aluminium. Utilisation dans l'industrie alimentaire, pour la désinfection de contact: surfaces et équipements. Numéro d'homologation 13-20/40-04808 HA.

Emballage

24kg	1000kg
------	--------

Propriétés



Détergent désinfectant alcalin chloré non moussant.

Hand Bact Pro



Hygiéniser

H

Hygiéniser

pH 6,5 +/- 0,5
100% solution

Gel assainissant pour les mains. Ce produit peut être utilisé pour laboratoires, salles de dépeçage et abattoirs, cuisines, industrie laitière, etc., et en toutes les zones qui ont besoin d'un assainissement pour la manipulation d'aliments. Ne contient pas de parfums.

Emballage

4X5kg

Propriétés



Gel assainissant pour des mains.

Hidro Bact Pro



Hygiéniser

H

Hygiéniser

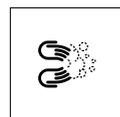
pH 7,0 +/- 1,0
100% solution

Produit pour l'hygiénisation de mains. Utile pour: industrie alimentaire, lactée, de la viande, boucheries, embouteilleuses, tous les lieux où on requiert une hygiène avec la manipulation aliments, cuisines, institutions, etc.

Emballage

4X5L

Propriétés

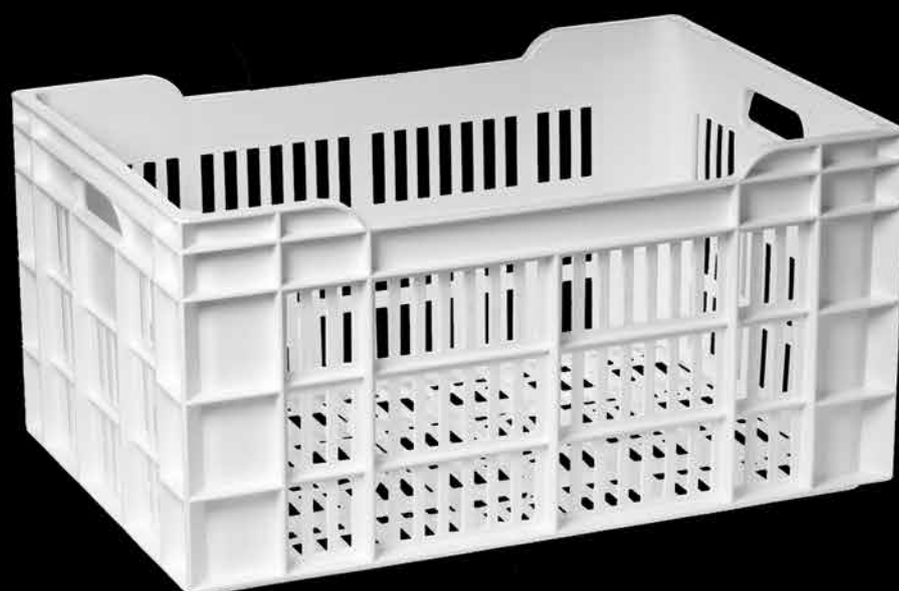


Produit assainissant pour des mains sans rinçage

A large, stylized number '5' rendered in a thick, light blue line. The top horizontal bar is slightly longer than the vertical stem. The bottom curve is a simple, open-bottom arc.

instaquim^{PRO}

Unités et stations de lavage



Unités et stations de lavage

1

Détergents pour
stations de lavage

Alcalino
Alcalino Pro 1
Alcalino Pro 2
Alcalino Pro 3
Clor Df
Clor Fw
Defoamer Pro

2

Détartrants pour
stations de lavage

Acid Pro

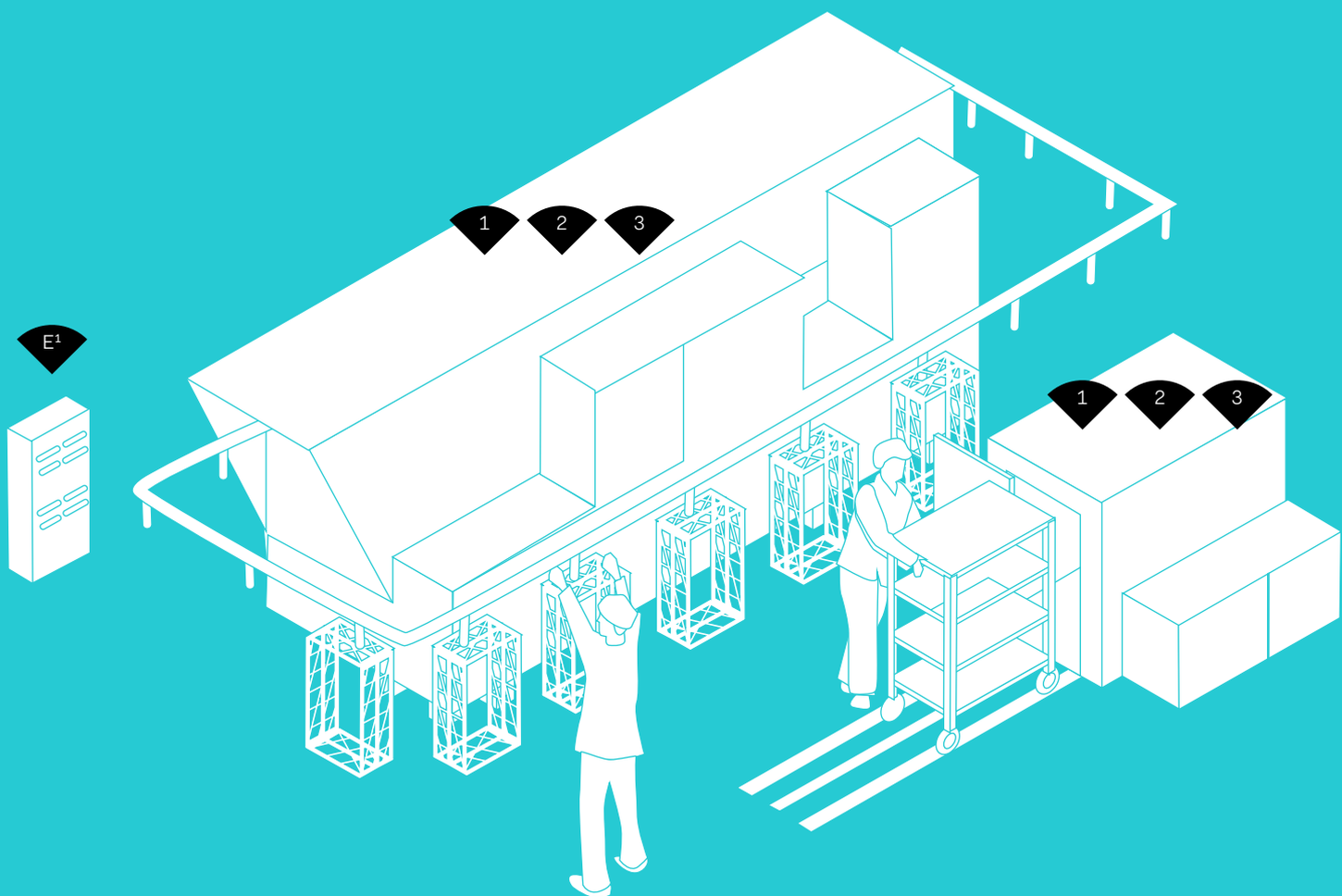
3

Détartrants pour
stations de lavage

Bacter 100
Clor Fw
Oxa Per

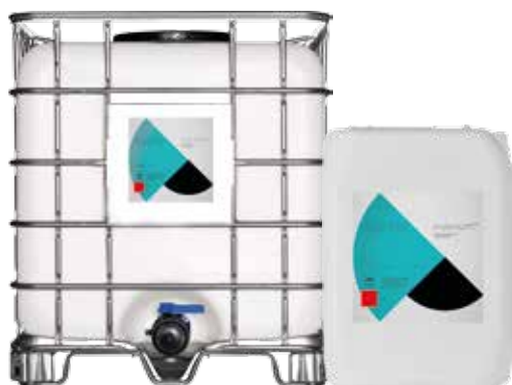
E¹

Unité de dosage



Unités et stations de lavage

Acid Pro



Détartrant

AC

Acide

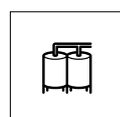
pH 2,0 +/- 0,5
1% solution

Détergent pour l'élimination des dépôts calcaires produits par la dureté de l'eau et les nettoyages alcalins. Indiqué pour le nettoyage en profondeur de murs, sols, machines et installations diverses en industrie alimentaire en général. N'attaque ni l'aluminium ni l'acier inoxydable.

Emballage

25kg	1200kg
------	--------

Propriétés



Détergent détartrant moussant.

Alcalino



Degreaser

ALC

Alcalin

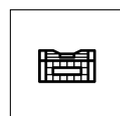
pH 12,0 +/- 0,5
1% solution

Détergent non moussant avec inhibiteurs de corrosion. Il peut être utilisé avec des ustensiles en aluminium. Indiqué pour le nettoyage automatique des ustensiles, plateaux, etc. Il peut également être utilisé pour le nettoyage des machines d'emballage de tetrabrik et des sols avec des autolaveuses.

Emballage

24kg

Propriétés



Détergent non moussant spécial pour les ustensiles en aluminium.

Alcalino Pro 1



Degreaser

ALC

Alcalin

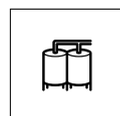
pH 12,8 +/- 0,5
1% solution

Détergent hautement alcalin avec mousse contrôlée, approprié pour le nettoyage des circuits par recirculation (CIP) et par aspersion dans les tunnels de lavage de boîtes, moules, plateaux, etc. Ne pas utiliser sur l'aluminium.

Emballage

25kg	1400kg
------	--------

Propriétés



Détergent non moussant fortement alcalin.

Alcalino Pro 2



Degreaser

ALC

Alcalin

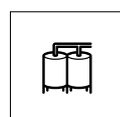
pH 12,6 +/- 0,5
1% solution

Détergent avec mousse contrôlée, approprié pour le nettoyage des circuits par recirculation (CIP) et par aspersion dans les tunnels de lavage de boîtes, moules, plateaux, etc. Ne pas utiliser sur l'aluminium.

Emballage

25kg	1200kg
------	--------

Propriétés



Détergent non moussant fortement alcalin.

Alcalino Pro 3



Degreaser

ALC

Alcalin

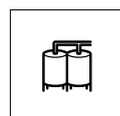
pH 12,6 +/- 0,5
1% solution

Détergent avec mousse contrôlée capacité de séquestration élevée, approprié pour le nettoyage des circuits par recirculation (CIP) et par aspersion dans les tunnels de lavage de boîtes, moules, plateaux, etc. Préserve les circuits sans incrustations. Ne pas utiliser sur l'aluminium.

Emballage

25kg	1400kg
------	--------

Propriétés



Détergent alcalin non moussant

Bacter 100



Désinfectant

D

Désinfectant

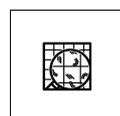
pH 12,0 +/- 0,5
100% solution

Désinfectant de sols et de surfaces. Indiqué pour l'industrie alimentaire, cuisines, fermes, industrie laitière, salles de dépeçage, abattoirs, etc. Numéro d'homologation 12-20-04311-HA.

Emballage

20kg	1000kg
------	--------

Propriétés



Bactéricide basée en amines. Sans ammonium quaternaire.

Unités et stations de lavage

Clor Df



Degreaser



Chloré
Alcalin

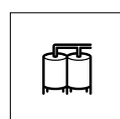
pH 12,2 +/- 0,5
1% solution

Détergent dégraissant alcalin chloré et assainissant. Produit non moussant, indiqué pour le nettoyage et l'hygiène des installations par recirculation ou nettoyage automatique.

Formatos

25kg	1200kg
------	--------

Propiedades



Détergent dégraissant chloré non moussant.

Clor Fw



Désinfectant



Chloré
Alcalin

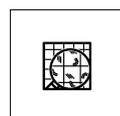
pH 12,8 +/- 0,5
1% solution

Dégraissant alcalin chloré pour le nettoyage et la désinfection de réservoirs, circuits, ustensiles, etc. dans l'industrie alimentaire. Particulièrement approprié pour les nettoyages de recirculation. Ne pas utiliser sur des surfaces en aluminium. Utilisation dans l'industrie alimentaire, pour la désinfection de contact: surfaces et équipements. Numéro d'homologation 13-20/40-04808 HA.

Emballage

24kg	1000kg
------	--------

Propriétés



Détergent désinfectant alcalin chloré non moussant.

Defoamer Pro



Defoamer



Spécifique

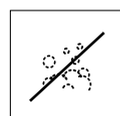
pH 7,3 +/- 0,5
100% solution

Émulsion de silicones avec capacité antimoussante. Utile comme additif pour les procédés dans lesquels la formation de mousse excessive est indésirable, par exemple dans le nettoyage automatique, eaux résiduelles, etc.

Emballage

4X5kg	20kg
-------	------

Propriétés



Emulsion antimoussante.

Oxa Per



Désinfectant

AC

Acide

pH 2,0 +/- 1,0
1% solution

Désinfectant bactéricide et fongicide indiqué pour la désinfection des installations de l'industrie alimentaire en général, également par recirculation (CIP). Utilisation dans l'industrie alimentaire, pour la désinfection de contact: surfaces et équipements. Numéro d'homologation 17-20/40-05521-HA.

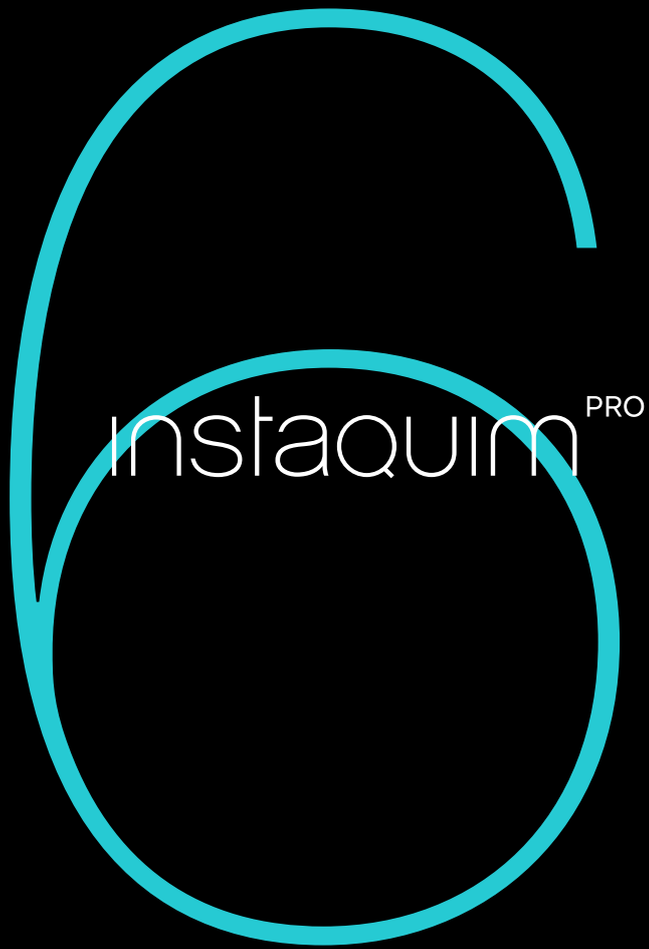
Emballage

30kg

Propriétés



Désinfectant et fongicide à base d'acide peracétique.



instaquim^{PRO}

Circuits et salles de traite



Circuits et salles de traite

1

Circuits de traite

Acide Pro
Clor Df
Clor Fw

2

Nettoyage et
désinfection
installations

Bacter 400
Bacter Clor
Clor Foam
Gras Foam
Gras Foam Pro
Mousse Clor

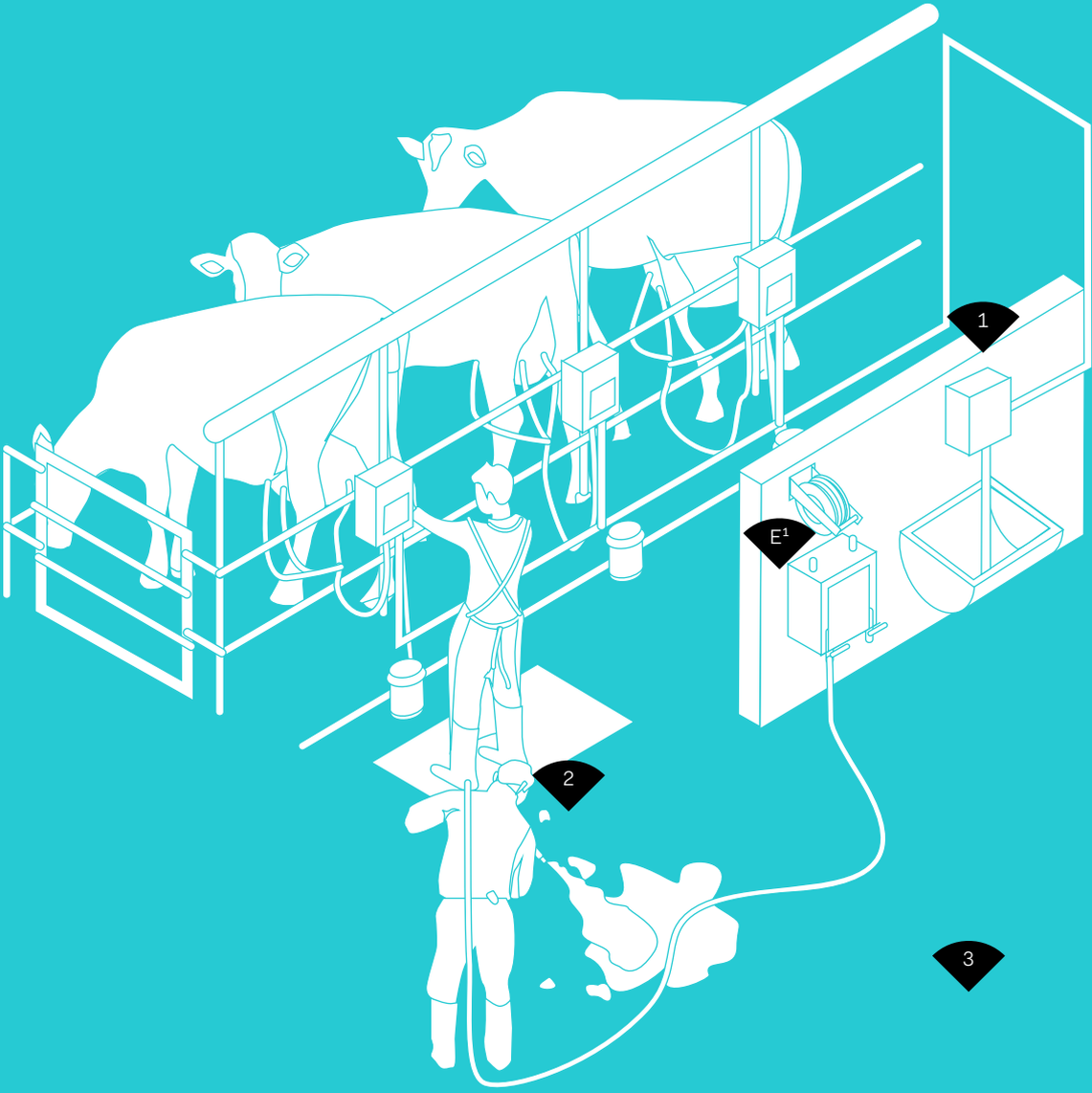
3

Drainages et fosses
septiques

bioq line by Instaquim

E¹

Unité satellite mousse



Acid Pro



Détartrant

AC

Acide

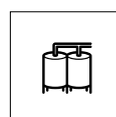
pH 2,0 +/- 0,5
1% solution

Détergent pour l'élimination des dépôts calcaires produits par la dureté de l'eau et les nettoyages alcalins. Indiqué pour le nettoyage en profondeur de murs, sols, machines et installations diverses en industrie alimentaire en général. N'attaque ni l'aluminium ni l'acier inoxydable.

Emballage

25kg	1200kg
------	--------

Propriétés



Détergent détartrant moussant.

Bacter 400



Désinfectant

D

Désinfectant

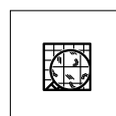
pH 4,8 +/- 0,5
100% solution

Excellent désinfectant à base de composants aldéhydiques et ammoniums quaternaires. Peut être utilisé à installations à bétail: sol, murs, mangeoires, etc. Il ne peut pas y avoir du bétail pendant l'application du produit. Numéro d'homologation 01708-P.

Emballage

20kg

Propriétés



Désinfectant pour installations à bétail à base d'ammonium quaternaire.

Bacter Clor



Désinfectant

ALC
CHL

Chloré
Alcalin

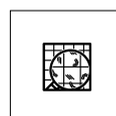
pH 11,8 +/- 0,8
1% solution

Produit liquide bactéricide, alcalin chloré et moussant, particulièrement recommandé pour abattoirs, ateliers de découpe, des conserveries, chambres froides, etc. Utilisation dans l'industrie alimentaire, pour la désinfection de contact: surfaces et équipements. Numéro d'homologation 13-20-06676-HA.

Emballage

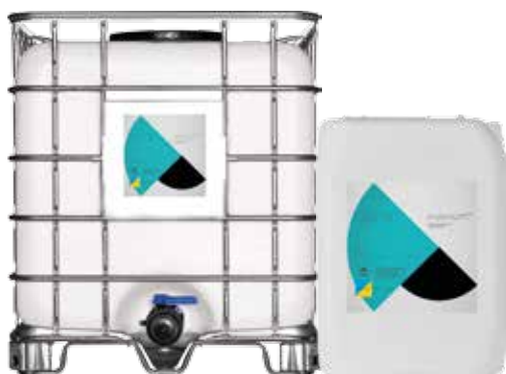
22kg	1100kg
------	--------

Propriétés



Détergent bactéricide alcalin chloré moussant.

Clor Df



Degreaser



Alcalin
Chloré

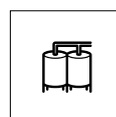
pH 12,2 +/- 0,5
1% solution

Détergent dégraissant alcalin chloré et assainissant. Produit non moussant, indiqué pour le nettoyage et l'hygiène des installations par recirculation ou nettoyage automatique.

Formatos

25kg	1200kg
------	--------

Propiedades



Détergent dégraissant chloré non moussant.

Clor Foam



Degreaser



Alcalin
Chloré

pH 12,0 +/- 0,5
1% solution

Détergent dégraissant au chlore actif. Contient des agents tensioactifs et séquestrants stables en présence de chlore, pour le nettoyage, l'assainissement et la désodorisation. Indiqué pour le nettoyage et l'assainissement de sols, murs et autres surfaces très grasses en industrie alimentaire, salles de dépeçage, industrie des produits carnés, etc.

Formatos

22kg	1100kg
------	--------

Propiedades



Détergent dégraissant chloré.

Clor Fw



Désinfectant



Alcalin
Chloré

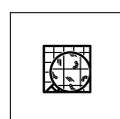
pH 12,8 +/- 0,5
1% solution

Dégraissant alcalin chloré pour le nettoyage et la désinfection de réservoirs, circuits, ustensiles, etc. dans l'industrie alimentaire. Particulièrement approprié pour les nettoyages de recirculation. Ne pas utiliser sur des surfaces en aluminium. Utilisation dans l'industrie alimentaire, pour la désinfection de contact: surfaces et équipements. Numéro d'homologation 13-20/40-04808 HA.

Emballage

24kg	1000kg
------	--------

Propriétés



Détergent dégraissant chloré non moussant.

Gras Foam



Degreaser



Alcalin

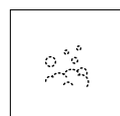
pH 12,0 +/- 0,5
1% solution

Détergent dégraissant particulièrement approprié pour l'application de projection de mousse. Indiqué pour le nettoyage de sols, surfaces et murs très gras en industrie alimentaire, salles de dépeçage, industrie des produits carnés, etc. À employer sur tout type de métaux, à l'exception de l'aluminium.

Emballage

20kg	1000kg
------	--------

Propriétés



Détergent alcalin très moussant

Gras Foam Pro



Degreaser

ALC

Alcalin

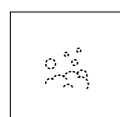
pH 12,5 +/- 0,5
1% solution

Détergent dégraissant énergétique, approprié pour le nettoyage de saletés dures comme graisses carbonisées. Indiqué pour l'application de projection de mousse. À employer sur tout type de métaux, à l'exception de l'aluminium.

Emballage

25kg	1200kg
------	--------

Propriétés



Détergent moussant fortement alcalin.

Mousse Clor



Désinfectant

ALC
CHL

Chloré
Alcalin

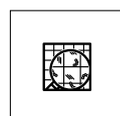
pH 12,0 +/- 1
1% solution

Produit liquide bactéricide et fongicide, alcalin chloré et moussant, particulièrement recommandé pour abattoirs, ateliers de découpe, des conserveries, chambres froides, etc. Utilisation dans l'industrie alimentaire, pour la désinfection de contact: surfaces et équipements. Numéro d'homologation 14-20/40-04951-HA.

Emballage

22kg	1000kg
------	--------

Propriétés



Détergent désinfectant moussant alcalin chloré.



instaquim^{PRO}

Hygiène des fermes



Hygiène des fermes

1

Nettoyage et désinfection installations

Bacter 400
Bacter Clor
Clor Foam
Gras Foam
Gras Foam Pro
Mousse Clor

2

Tapis désinfectants

Bacter
Bacter 100
Bacter 400
Bacter 500

3

Désinfection aérienne

Bacter 3000

4

Nettoyage et désinfection de véhicules

Bacter 400
Neutro Foam
Neutro Gras

5

Drainages et fosses septiques

bioq line by Instaquim

E¹

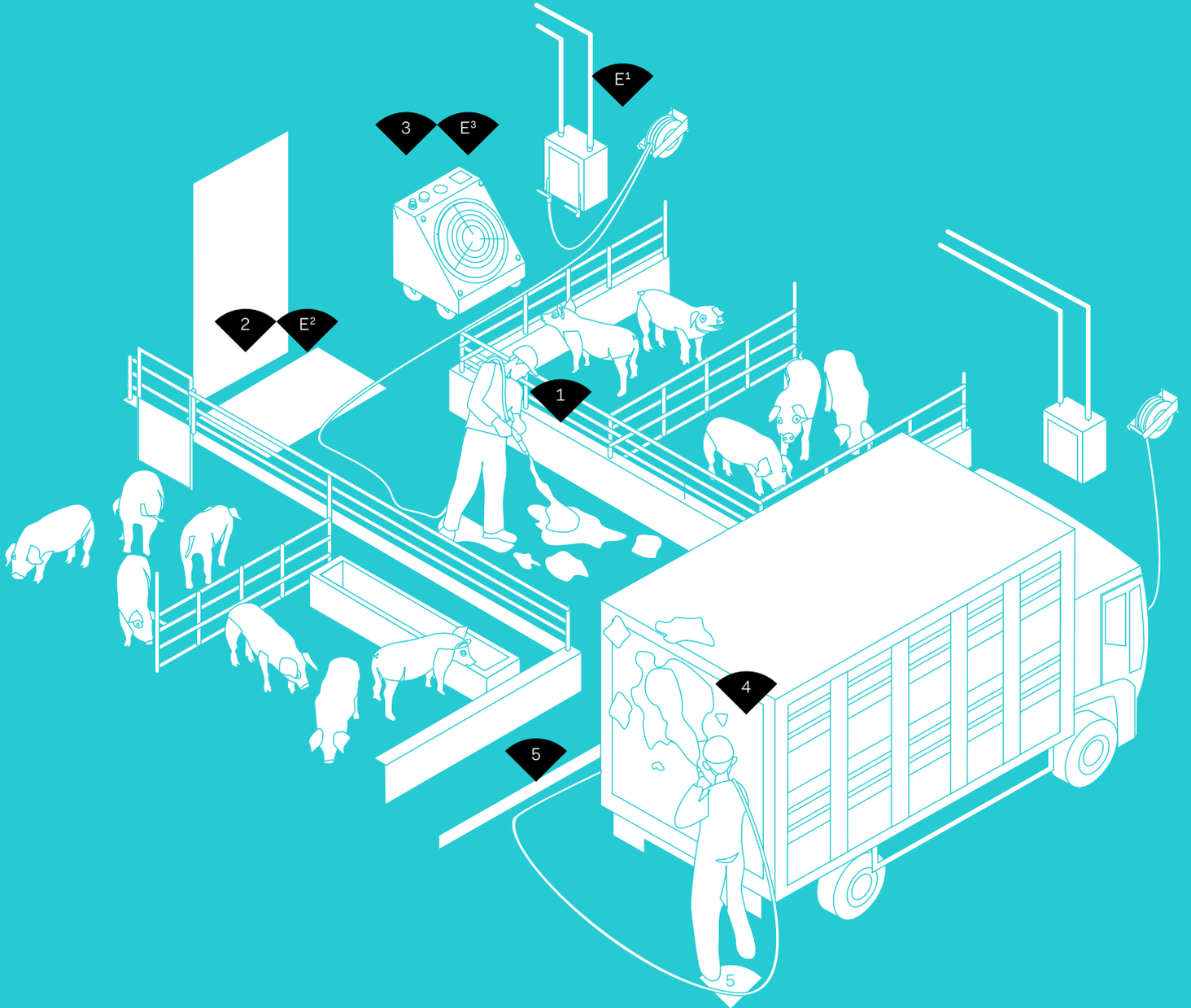
Unité satellite mousse

E²

Tapis désinfectants

E³

Unité de désinfection aérienne



Bacter



Désinfectant

D

Désinfectant

pH 11,5 +/- 0,5
100% solution

Produit légèrement alcalin, à triple action détergente, bactéricide et désodorisante. Indiqué pour le nettoyage et la désinfection de murs, appareils, ustensiles et surfaces où les bactéries produisent de mauvaises odeurs et des infections. Utilisation dans l'industrie alimentaire, pour la désinfection de contact: surfaces et équipements. Numéro d'homologation 12-20-04313 HA.

Emballage

20kg	1000kg
------	--------

Propriétés



Détergent désinfectant à base d'ammonium quaternaire.

Bacter 100



Désinfectant

D

Désinfectant

pH 12,0 +/- 0,5
100% solution

Désinfectant de sols et de surfaces. Indiqué pour l'industrie alimentaire, cuisines, fermes, industrie laitière, salles de dépeçage, abattoirs, etc. Numéro d'homologation 12-20-04311-HA.

Emballage

20kg	1000kg
------	--------

Propriétés



Bactéricide basée en amines. Sans ammonium quaternaire.

Bacter 400



Désinfectant

D

Désinfectant

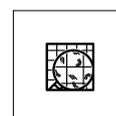
pH 4,8 +/- 0,5
100% solution

Excellent désinfectant à base de composants aldéhydiques et ammoniums quaternaires. Peut être utilisé à installations à bétail: sol, murs, mangeoires, etc. Il ne peut pas y avoir du bétail pendant l'application du produit. Numéro d'homologation 01708-P.

Emballage

20kg

Propriétés



Désinfectant pour installations à bétail à base d'ammonium quaternaire.

Bacter 500



Désinfectant

D

Désinfectant

pH 12,0 +/- 0,5
100% solution

Produit légèrement alcalin, à action détergente, bactéricide, fongicide et désodorisante. Indiqué pour le nettoyage et la désinfection de murs, appareils, ustensiles et surfaces où les bactéries produisent de mauvaises odeurs et des infections. Utilisation dans l'industrie alimentaire et utilisation environnementale, pour la désinfection de contact: surfaces et équipements. Numéros d'homologation 11-20/40-03962 et 11-20/40-03962-HA.

Emballage

20kg

Propriétés



Détergent bactéricide-fongicide à base d'ammonium quaternaire.

Bacter 3000



Désinfectant

D

Désinfectant

pH 5,0 +/- 0,8
100% solution

Puissant désinfectant à base de composés aldéhydiques et d'ammoniums quaternaires. À appliquer en industrie alimentaire, des conserves, vinicole, etc., pour la désinfection de surfaces et par voie aérienne. Numéros d'homologation 11-20/40-06049 et 11-20/40-06049 HA.

Emballage

20kg

1000kg

Propriétés



Désinfectant avec des ammoniums quaternaires et des aldéhydes.

Bacter Clor



Désinfectant

ALC
CHLAlcalin
ChlorépH 11,8 +/- 0,8
1% solution

Produit liquide bactéricide, alcalin chloré et moussant, particulièrement recommandé pour abattoirs, ateliers de découpe, des conserveries, chambres froides, etc. Utilisation dans l'industrie alimentaire, pour la désinfection de contact: surfaces et équipements. Numéro d'homologation 13-20-06676-HA.

Emballage

22kg

1100kg

Propriétés



Détergent bactéricide alcalin chloré moussant.

Clor Foam



Degreaser



Alcalin
Chloré

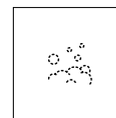
pH 12,0 +/- 0,5
1% solution

Détergent dégraissant au chlore actif. Contient des agents tensioactifs et séquestrants stables en présence de chlore, pour le nettoyage, l'assainissement et la désodorisation. Indiqué pour le nettoyage et l'assainissement de sols, murs et autres surfaces très grasses en industrie alimentaire, salles de dépeçage, industrie des produits carnés, etc.

Formatos

22kg	1100kg
------	--------

Propiedades



Détergent dégraissant chloré.

Gras Foam



Degreaser



Alcalin

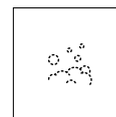
pH 12,0 +/- 0,5
1% solution

Détergent dégraissant particulièrement approprié pour l'application de projection de mousse. Indiqué pour le nettoyage de sols, surfaces et murs très gras en industrie alimentaire, salles de dépeçage, industrie des produits carnés, etc. À employer sur tout type de métaux, à l'exception de l'aluminium.

Emballage

20kg	1000kg
------	--------

Propriétés



Détergent alcalin très moussant.

Gras Foam Pro



Degreaser



Alcalin

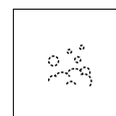
pH 12,5 +/- 0,5
1% solution

Détergent dégraissant énergique, approprié pour le nettoyage de saletés de ciles comme graisses carbonisées. Indiqué pour l'application de projection de mousse. À employer sur tout type de métaux, à l'exception de l'aluminium.

Emballage

25kg	1200kg
------	--------

Propriétés



Détergent moussant fortement alcalin

Mousse Clor

Désinfectant



Chloré
Alcalin

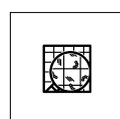
pH 12,0 +/- 1
1% solution

Produit liquide bactéricide et fongicide, alcalin chloré et moussant, particulièrement recommandé pour abattoirs, ateliers de découpe, des conserveries, chambres froides, etc. Utilisation dans l'industrie alimentaire, pour la désinfection de contact: surfaces et équipements. Numéro d'homologation 14-20/40-04951-HA.

Emballage

22kg	1000kg
------	--------

Propriétés



Détergent désinfectant moussant alcalin chloré.



Neutro Foam

Degreaser



Neutre

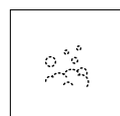
pH 5,5 +/- 0,5
100% solution

Détergent neutre à usages multiples, hautement moussant. Indiqué pour l'utilisation par projection de mousse ou manuellement. Utile pour le nettoyage de tout type de surfaces dans l'industrie alimentaire. Egalement utile comme additif moussant.

Emballage

20kg	1000kg
------	--------

Propriétés



Détergent neutre moussant.



Neutro Gras

Degreaser



Alcalin

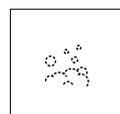
pH 11,3 +/- 0,5
100% solution

Détergent dégraissant spécialement formulé pour éliminer les graisses et les saletés en carrelages, fours, machinerie, etc. Approprié pour l'industrie alimentaire. À employer sur tout type de métaux, y compris l'aluminium.

Emballage

20kg

Propriétés



Dégraissant à basse alcalinité.



Caractéristiques du produit

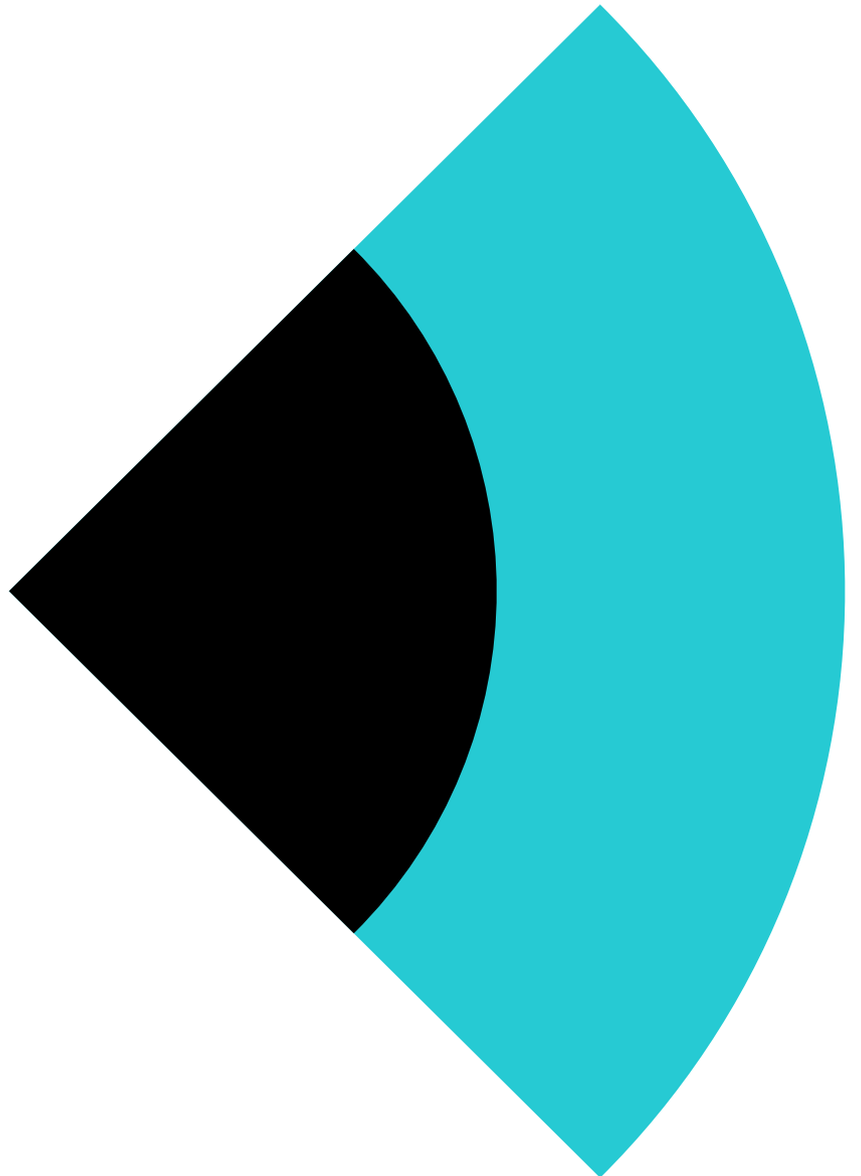
	Moussant	Non Moussant	Acide	Neutre	Alcalin	Homologation désinfectant	Désinfectant pour fermes	Ne pas utiliser sur métaux délicates	Base chlore	Base ammonium quaternaire	Base alkylamine	Projection	Stations de lavage	NEP	Enzymatique	Base peracétique
Acid Foam	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗
Acid Foam Pro	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗
Acide Pro	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗
Alcalino	✗	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗
Alcalino Pro 1	✗	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗
Alcalino Pro 2	✗	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗
Alcalino Pro 3	✗	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗
Bacter	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗
Bacter 100	✗	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✗
Bacter 400	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗
Bacter 500	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗
Bacter 3000	✓	✗	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗
Bacter Alcalino	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗
Bacter Clor	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗
Clor Active 15%	✗	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗
Clor DF	✗	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗
Clor Foam	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗
Clor Fw	✗	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗

	Moussant	Non Moussant	Acideic	Neutre	Alcalin	Désinfectant for food industry registration	Livestock facilities Désinfectant registration	Not suitable for sensitive metals	Chlorine based	Quaternary ammonium based	ALCylamine based	Projection	Washing tunnel / machine	CIP	Enzymatic	Peracetic based
Defoamer Pro	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗	
DS Plus	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	
Enzi Foam	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✓	
Enzi Foam Pro	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✓	
Enzim Pro	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✓	✓	
Floor Clean	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	
Gras Foam	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	
Gras Foam Pro	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	
Hand Bact Pro	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	
Hidro Bact Pro	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	
Lubri Pro	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	
Lubrisil	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	
Mousse Clor	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗	
Neutro Foam	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	
Neutro Gras	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	
Oxa Per	✗	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✓
Ten Cip	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗

by
instaquim[®]

Detervic, S.A.
Polígon Malloles
St. Llorenç Desmunts, 32
08500 Vic
Barcelona

T 93 889 13 44
F 93 889 16 40
info@instaquim.com
instaquim.com



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de Desarrollo Regional

Una manera de hacer Europa