

instaquim®

Nettoyant désinfectant liquide pour l'environnement.

InstaBact® DS



Français

Un nettoyant désinfectant liquide prêt à l'emploi qui offre une solution efficace et pratique pour maintenir une hygiène optimale dans n'importe quel environnement. Ce produit polyvalent nettoie et désinfecte en une seule opération, ce qui le rend idéal pour les lieux où un niveau d'hygiène élevé est exigé par le grand public et le personnel professionnel.

L'un de ses principaux avantages est sa capacité à désinfecter un large éventail de surfaces et d'équipements, ce qui en fait un choix fiable pour l'industrie alimentaire et l'environnement. Il est conforme aux normes UNE-EN 13697 et UNE-EN 14476, ce qui démontre son efficacité contre des virus tels que le Rotavirus et d'autres virus encapsulés.

Le dosage et la méthode d'application sont simples et flexibles. Le produit pur peut être appliqué par saupoudrage, trempage ou lavage avec un chiffon. Il est recommandé de laisser agir pendant au moins 5 minutes, puis d'utiliser un tampon à récurer, un chiffon ou du papier pour éliminer toute saleté ou contamination restante. Si nécessaire, l'opération peut être répétée. Il peut également être dilué dans l'eau à raison de 5 à 10 % pour le nettoyage de surfaces moins compromises ou contaminées, telles que les sols et les carrelages, lors de l'entretien quotidien.

Il est disponible dans des récipients pratiques adaptés à différents besoins, tels que 12x1 litre, 4x5 litres et 10 litres, ce qui permet une utilisation pratique et efficace dans une variété d'environnements.

Dosage et mode d'utilisation:

Appliquer le produit pur par pulvérisation, immersion ou lavage avec un chiffon. Laisser agir au moins 5 min. et essuyez avec un tampon à récurer, un chiffon ou du papier pour enlever toute saleté ou contamination résiduelle. Si nécessaire, répétez l'opération. Il peut également être utilisé dilué dans 5 à 10% d'eau, en l'appliquant avec une vadrouille, un

Español

InstaBact® DS es un limpiador desinfectante líquido listo al uso: de amplio espectro: bactericida, fungicida, levuricida y viricida: . Limpia y desinfecta en una sola operación, sin necesidad de dilución previa. Registrado como biocida con nº 20-20/40-10631: y 20-20/40-10631-HA: . Formulado sin cloro, sin amoníaco, sin fosfatos, sin EDTA, sin NTA, sin sosa cáustica, sin colorantes artificiales y sin perfume.

APLICACIONES

- Superficies y equipos en industria alimentaria
- Superficies de uso general en entornos que requieren alto nivel de higiene
- Uso ambiental y desinfección de contacto
- Suelos, azulejos y superficies de mantenimiento diario (en dilución)
- Apto para uso por personal profesional y por el público en general

DOSIS Y FORMA DE EMPLEO

Aplicar el producto puro por pulverización, inmersión o mediante bayeta. Dejar actuar un mínimo de 5 minutos: . Pasar un estropajo, paño o papel para arrastrar la suciedad o contaminación remanente. Si fuera necesario, repetir la operación. Para superficies menos comprometidas (suelos, azulejos, mantenimiento diario), puede aplicarse diluido al 5–10 % en agua: mediante fregona, estropajo o bayeta.

DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Líquido incoloro transparente
pH	9,0 ± 1,0
Densidad (20 °C)	0,99 ± 0,02 g/ml
Presentación	12x1 l · 4x5 l · 10 l
Nº registro biocida	20-20/40-10631 · 20-20/40-10631-HA

tampon à récurer ou un chiffon, pour nettoyer les surfaces moins compromises ou contaminées telles que les sols, les carreaux, etc. lors de l'entretien quotidien.

Caractéristiques techniques :

Apparence: Liquide incolore transparent.

pH: 9.0 +/- 1.0

Densité (20°C): 0.99 +/- 0.02 g/ml

Composants principaux:

Contient alcool isopropylique 10,30%, chlorure de didécyldiméthylammonium 1,00%, excipients qsp 100.00%

Présentation:

12x1 l, 4x5 l, 10 l.

Précautions d'usage ou manipulation:

NE PAS INGÉRER

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H315 Provoque une irritation cutanée.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P264a Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P280E Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux. Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.

P362 Enlever les vêtements contaminés.

P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.

Review::

1

Date::

05/01/2021

ACTIVIDAD MICROBIOLÓGICA CERTIFICADA

Cumple la norma **UNE-EN 13697**: en condiciones sucias frente a *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, *Salmonella typhimurium*, *Listeria monocytogenes*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Candida albicans* y *Aspergillus brasiliensis*.

Cumple la norma **UNE-EN 14476**: en condiciones sucias frente a Adenovirus tipo 5 y Norovirus murino, por lo que se considera activo frente a Rotavirus y los virus encapsulados recogidos en la norma: Coronavirus, VIH, Influenza A H1N1, Herpesviridae, Hepatitis B, C y D, Sarampión, Rubéola, entre otros.

PRECAUCIONES DE UTILIZACIÓN

NO INGERIR.: No mezclar con otros productos químicos.

- H319: — Provoca irritación ocular grave.
- H315: — Provoca irritación cutánea.
- P102: — Mantener fuera del alcance de los niños.

Para información completa de manipulación, conservación y eliminación, solicitar la Ficha de Datos de Seguridad (FDS): a Instaquim.

Revisió 1 · 2026

Atención!/Warning!



Detervic S.A.

Pòligon Industrial Can Malloles

Sant Llorenç Desmunts, 32

08500 Vic

Barcelona

T 938 891 344

F 93 889 16 40

info@instaquim.com

instaquim.com