

instaquim®

Dégradation des graisses et des mauvaises odeurs dans les cuisines et les restaurants.

Bio guard



Français

Solution pour le traitement des graisses, des mauvaises odeurs, des protéines, de l'amidon et de la cellulose dans les restaurants, les cuisines et autres établissements collectifs. Il s'agit d'une formule liquide qui associe trois matières premières sélectionnées pour leur capacité à dégrader et digérer les déchets précités.

Son application est simple et s'adapte à différents types d'installations. Dans le cas des bacs à graisse, il est recommandé de commencer par une dose d'attaque de 1,5 litre par mètre cube, puis de maintenir une dose journalière qui varie en fonction du nombre de repas par jour dans l'établissement. Pour les canalisations, une dose hebdomadaire de 100 millilitres est appliquée pour l'entretien périodique, avec la possibilité d'augmenter les doses en cas de diamètre ou de longueur plus importants.

Ce produit liquide brun clair a un pH de 8,3 +/- 0,3, ce qui en fait une solution alcaline. Le pH alcalin est essentiel pour une bonne digestion et dégradation des déchets organiques. De plus, Bio Guard s'applique facilement à l'aide d'une pompe doseuse dans les canalisations, ce qui assure une distribution uniforme du produit.

Avec sa présentation de 5 litres, il s'agit d'une option efficace et facile à utiliser qui aide à maintenir les installations propres et désodorisées, en réduisant la présence d'odeurs désagréables et l'accumulation de résidus dans les canalisations et les bacs à graisse.

Dosage et mode d'utilisation:

BACS À GRAISSE

A) Avant le commencement du traitement, vider la trappe.

B) Traitement du bac à graisse Voici la dose d'attaque à injecter directement dans le bac à graisse : 1,5 l/m³ environ.

C) Dose d'entretien : Dose quotidienne à injecter avant le bac à graisse, dans les canalisations de la cuisine (si possible).

Le dosage d'entretien est calculé en fonction du

Español

Bio Guard es un producto biológico líquido para la degradación y digestión de grasas: malos olores, proteínas, almidón y celulosa. Formulado sin fosfatos, sin cloro, sin amoníaco, sin sosa cáustica, sin EDTA, sin NTA, sin alcohol y sin colorantes artificiales. Indicado para recipientes de grasa en restaurantes y colectividades: y para el mantenimiento de canalizaciones de cocinas industriales: .

APLICACIONES

- Trampas y recipientes de grasa en restaurantes y colectividades
- Canalizaciones de cocinas industriales
- Sistemas de drenaje con acumulación de materia orgánica
- Mantenimiento preventivo de redes de saneamiento internas

DOSIS Y FORMA DE EMPLEO

Recipientes de grasa:

A) Antes de comenzar el tratamiento, vaciar la trampa de grasa.

B) Siembra del recipiente de grasa (dosis de ataque, inyectar directamente en el recipiente): 1,5 l/m³ aprox.:

C) Dosis de mantenimiento diaria (inyectar en las canalizaciones de cocina, antes del recipiente de grasa, preferiblemente 2 horas después de terminar el servicio con bomba dosificadora):

400-500 comidas/día	400 ml/día (dosis mínima)
800 comidas/día	650 ml/día
1.000 comidas/día	800 ml/día

nombre quotidien de repas dans l'établissement :
400-500 repas/jour : 400 ml/jour (dose minimale)
800 repas/jour : 650 ml/jour
1000 repas/jour : 800 ml/jour
1500 repas/jour : 1,2 l/jour
2000 repas/jour : 1,5 l/jour
Il est conseillé d'injecter ce produit dans les canalisations à l'aide d'une pompe doseuse 2 heures après la fin du service.
CANALISATIONS
Dans les canalisations présentant un diamètre et une longueur standard :
Traitement : 200 ml la première semaine.
Entretien régulier : 100 ml par semaine.
Pour une longueur ou un diamètre plus grands, augmenter la dose.
Caractéristiques techniques :
Apparence: Liquide jaune.
pH: 8.3 +/- 0.3
Composants principaux:
Contient agents de surface non ioniques < 5 %.
Presentation:
25 l.
Précautions d'usage ou manipulation:
NE PAS INGÉRER
P102 Tenir hors de portée des enfants.
P262 Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.
Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.
Review::
9
Date::
05/08/2025

1.500 comidas/día	1,2 l/día
------------------------------	-----------

2.000 comidas/día	1,5 l/día
------------------------------	-----------

Canalizaciones: (diámetro y longitud estándar)

Siembra	200 ml la primera semana
----------------	--------------------------

Mantenimiento periódico	100 ml por semana
------------------------------------	-------------------

Aumentar las dosis en caso de mayor diámetro o longitud de canalización.

DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Líquido amarillo
pH	8,3 ± 0,3
Composición	Tensioactivos no iónicos < 5 %
Presentación	25 l
Conservación	En lugar fresco y seco · evitar luz solar directa

PRECAUCIONES DE UTILIZACIÓN

NO INGERIR.: No mezclar con otros productos químicos.

- P102: — Mantener fuera del alcance de los niños.
- P262: — Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

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

Revisión 9 · 05/08/2025

Detervic S.A. Polígon Industrial Can Malloles Sant Llorenç Desmunts, 32 08500 Vic Barcelona	T 938 891 344 F 93 889 16 40 info@instaquim.com instaquim.com
---	--
