

instaquim®

Degradacja tłuszczu i nieprzyjemnych zapachów w kuchniach i restauracjach.

Bio guard



Polski

Rozwiązanie do usuwania tłuszczu, nieprzyjemnych zapachów, białek, skrobi i celulozy w restauracjach, kuchniach i innych obiektach zbiorowego żywienia. Jest to płynna formuła, która łączy w sobie trzy surowce wybrane ze względu na ich zdolność do rozkładu i trawienia wyżej wymienionych odpadów.

Jego aplikacja jest prosta i dostosowuje się do różnych typów instalacji. W przypadku pojemników na tłuszcz zaleca się rozpoczęcie od dawki początkowej wynoszącej 1,5 litra na metr sześcienny, a następnie utrzymanie dziennej dawki, która różni się w zależności od liczby posiłków dziennie w zakładzie. W przypadku rur, do okresowej konserwacji stosuje się tygodniową dawkę 100 mililitrów, z możliwością zwiększenia dawek w przypadku większej średnicy lub długości.

Ten jasnobrązowy płynny produkt ma pH 8,3 +/- 0,3, co czyni go roztworem alkalicznym. Zasadowe pH jest niezbędne do prawidłowego trawienia i degradacji odpadów organicznych. Ponadto Bio Guard można łatwo aplikować za pomocą pompy dozującej w rurach, co zapewnia równomierną dystrybucję produktu.

Dzięki 5-litrowemu opakowaniu jest to wydajna i łatwa w użyciu opcja, która pomaga utrzymać instalacje w czystości i dezodoryzacji, zmniejszając obecność nieprzyjemnych zapachów i gromadzenie się pozostałości w rurach i osadnikach tłuszczu.

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
--------------------------	------------

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
---	--
