

# instaquim®

Detergent odtłuszczający z aktywnym chlorem do czyszczenia podłóg i ścian.

## Clor Foam



### Polski

Jest to detergent odtłuszczający z aktywnym chlorem, który łączy w sobie środki powierzchniowo czynne i stabilne sekwestranty chloru, zapewniając głębokie czyszczenie, higienę i dezodoryzację. Produkt ten jest szczególnie odpowiedni do czyszczenia podłóg, ścian i innych nadmiernie zabrudzonych powierzchni w przemyśle spożywczym, w tym w zakładach rozbioru mięsa i zakładach przetwórstwa mięsnego.

Zaleca się dozowanie 10-20 g/l przy użyciu szczotek lub mopów. W przypadku uporczywych zabrudzeń dozowanie można zwiększyć do 100 g/l. Późniejsze płukanie jest konieczne i może być również stosowane przez rozpylanie w dawkach od 5 do 10 g/l.

Dostępny w opakowaniach 11 kg, 22 kg i 1100 kg, Clor Foam jest kompletnym i niezawodnym rozwiązaniem do czyszczenia i higieny w przemyśle spożywczym. Produkt ten oferuje doskonały stosunek jakości do ceny, zapewniając wysoki poziom skuteczności w usuwaniu brudu i tłuszczu, a także dezynfekcji powierzchni. Ponadto zastosowanie aktywnego chloru pozwala na lepszą dezodoryzację i kontrolę zapachu.

### Español

Clor Foam es un detergente desengrasante clorado: con acción limpiadora, higienizante y desodorizante. Formulado con tensioactivos y secuestrantes estables en cloro, sin fosfatos, sin EDTA, sin NTA, sin amoníaco y sin perfume. Apto para limpieza por espuma, proyección, CIP y fregado de suelos y superficies en la industria alimentaria.

### APLICACIONES

- Suelos, paredes y superficies sobreengrasadas en industria alimentaria
- Salas de despiece y cárnicas
- Limpieza CIP de circuitos y equipos
- Aplicación espumante en superficies verticales
- Limpieza por proyección (spray) en superficies generales

### DOSIS Y FORMA DE EMPLEO

Para fregado con cepillos o fregonas, utilizar entre 10 y 20 g/l: . En caso de suciedades persistentes, la dosis puede aumentarse hasta 100 g/l: . Para aplicación por proyección (spray), dosificar entre 5 y 10 g/l: . Aclarar con abundante agua después de la aplicación. Compatible con depuradoras tras dilución reglamentaria. No utilizar sobre metales sensibles a la corrosión.

### DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Líquido amarillo
pH (1%)	12,0 ± 0,5
Densidad (20 °C)	1,175 ± 0,020 g/ml
Fórmula	Sin fosfatos · sin EDTA · sin NTA · sin amoníaco · sin perfume · sin colorantes artificiales
Presentación	11 kg · 22 kg · 1.100 kg

**Conservación**

Lugar fresco y seco · evitar luz solar directa

**PRECAUCIONES DE UTILIZACIÓN**

**NO INGERIR.:** Producto corrosivo. No mezclar con ácidos ni con otros productos químicos.

- H290: — Puede ser corrosivo para los metales.
- H314: — Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- H410: — Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- P102: — Mantener fuera del alcance de los niños.
- P280F: — Llevar guantes, prendas y gafas de protección. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.
- P363: — Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.
- P301+P330+P331: — EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.
- P303+P361+P353: — EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.
- P304+P340: — EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
- P305+P351+P338: — EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

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

Revisión 1 · 11/05/2026

Atención!/Warning!



Detervic S.A.

Pofígon Industrial Can Malloles

Sant Llorenç Desmunts, 32

08500 Vic

Barcelona

T 938 891 344

F 93 889 16 40

info@instaquim.com

instaquim.com