



LIMPIADOR ELIMINADOR DE OLORES EN DESAGÜES Y CAÑERÍAS

LIMPIADOR MULTIUSOS ESPECIAL

H-3412

Eficiente limpiador, eliminador de olores, elimina todo tipo de amenzas. Elimina el olor de cualquier desagüe, cañería o tubería. Limpiador eficaz también de superficies y equipos de alto nivel. Acción remanente y fácil penetración. Acción detergente para limpieza extrema. Tratamiento periódico para la eliminación de incrustaciones en depósitos, tanques, circuitos, recipientes, contenedores, utensilios, industria alimentaria y zosanitaria, todo tipo de instalaciones, equipos de aire acondicionado, etc.

Modo de empleo

Para uso exclusivo por personal especializado en industria y comercio. Se puede aplicar por inmersión, remojo, pulverización, máquina fregadora o pulidora, fregado, frotado o cepillado manual. En superficies, jaulas, vehículos de transporte, suelos, paredes, techos y mobiliario se recomienda no enjuagar posteriormente con agua para mantener la acción remanente. En superficies que vayan a estar en contacto con alimentos, animales, maquinaria, depósitos y recipientes en general, enjuagar posteriormente con agua después de dejar actuar más de 30 minutos.

Apariencia

Transparente

Color

Amarillo

Olor

Leve

pH

11,5 - 12,3

Densidad

1032,9 kg/m³

Descripción química

Mezcla acuosa a base de biocidas

Peligro

Skin Corr. 1: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. - P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. - EUH401 A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. SP1 No contaminar el agua con el producto ni con su envase. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: ETHANOLAMINE (CAS 141-43-5); SODIUM HYDROXIDE (CAS 1310-73-2) Contenido máx. en C.O.V.: 4,54 g/L (20 °C)



UN1760

UFI: E9D7-Y95N-D003-YEJG

11/01/2021