

CLEANSER 310 PLUS

DESENGRASANTE REFORZADO RESIDUOS
ORGÁNICOS ANIMALES Y VEGETALES

Nº UFI: SOMO-ROUH-X00N-0T5M

Usuario profesional

Emisión: 27/02/2024 12:08

Versión: 4

APTO PARA INDUSTRIA ALIMENTARIA

Revisión: 13/06/2024 09:19

Descripción

Cleanser 310 PLUS es un desengrasante líquido incoloro. Debido a su contenido en tensioactivos optimizados así como a su alcalinidad, presenta poder desengrasante excelente tanto para grasas animales como grasas vegetales. Es por tanto un detergente apto para uso en industria alimentaria, libre de alérgenos alimentarios y de alérgenos en su condición de detergente ya que carece de perfume y colorantes

Modo de empleo

Puede ser usado en mataderos, conserveras animales y vegetales, en definitiva, en Industria alimentaria en general. Este producto puede usarse puro, ya que actúa sobre suciedades de gran resistencia. Si la suciedad es menor, en caso de simple mantenimiento, puede bajarse a una concentración del 10- 20%

Componentes

Contiene Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil -2H-isotiazol-3-ona (3:1). Hidróxido de Sodio.

Peligrosidad



- Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- Skin Corr. 1: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- Skin Sens. 1A: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.



- P280 Llevar guantes de protección/máscara de protección/prendas de protección/protección respiratoria/calzado de protección.
- P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.
- P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.
- 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.
- 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: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
- P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.
- P501 Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos o envases y residuos de envases respectivamente.



Envases (Kg):



Aplicación:



Dilución:



100% o 10/20 %

pH:

13 (±0,5)

Color:

Incoloro

Densidad:

1,1 - kg/m³

Olor:

Característico