

CLEANSER 323

DETERGENTE ACTIVO SUCIEDADES
COMPLICADAS INDUSTRIA ALIMENTARIA

Nº UFI: HGM0-S0YW-S00M-YUPO
Versión: 2

Usuario industrial
APTO PARA INDUSTRIA ALIMENTARIA

Emisión: 10/04/2024 11:52
Revisión: 11/04/2024 13:58

Descripción

CLEANSER 323 es un detergente alcalino de alta potencia y espumante, especialmente diseñado para la limpieza en condiciones difíciles en Industria Alimentaria. Su fórmula potente y concentrada permite eliminar eficazmente la grasa, los residuos orgánicos y otros contaminantes difíciles en condiciones de limpieza desafiantes como las causadas por aceitunas verdes (grasa solidificada a bajas temperaturas), aceitunas negras (manchas de superficies), alpechín y derivados de la industria. CLEANSE 323 es apto para su uso en una amplia gama de superficies, incluyendo acero inoxidable, plástico y cerámica, así como cintas transportadoras.

Modo de empleo

CLEANSER 323 se puede aplicar de forma manual, y a través de maquinaria, ya sea por alta o baja presión.

Componentes

2-butoxietanol; Hidróxido de potasio; Alcohol, C12-C18, etoxilado (7EO); Acido dodecibencenosulfónico, compuesto con 2-aminoetanol (1:1)



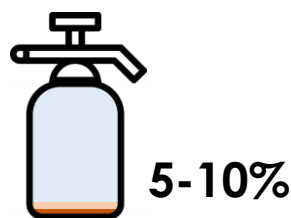
Envases (Kg):



Aplicación:



Dilución:



pH: **13** ($\pm 0,5$)

Color: Característico

Densidad: 1-1,1 kg/m³

Olor: Característico

CLEANSER 323

DETERGENTE ACTIVO SUCIEDADES
COMPLICADAS INDUSTRIA ALIMENTARIA

Nº UFI: HGM0-S0YW-S00M-YUPO

Usuario industrial

Emisión: 10/04/2024 11:52

Versión: 2

APTO PARA INDUSTRIA ALIMENTARIA

Revisión: 11/04/2024 13:58

Peligrosidad



- Acute Tox. 4: H332 - Nocivo en caso de inhalación.
- Skin Corr. 1: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.



- P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
- P280 Llevar guantes/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.
- 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.



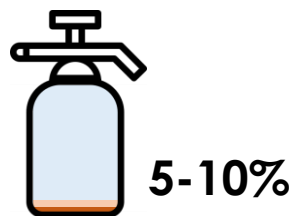
Envases (Kg):



Aplicación:



Dilución:



pH:

13 ($\pm 0,5$)

Color:

Característico

Densidad:

1-1,1 kg/m³

Olor:

Característico