



INFORMACIÓN TÉCNICA

VERSIÓN: 01 / Junio-15
CÓDIGO: 0029

PRODESIN

DETERGENTE CLORADO SIN ESPUMA.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

PRODESIN es un detergente clorado biodegradable ideado para mantener las condiciones de limpieza e higienización necesarias en todo tipo de industria, especialmente en industria alimentaria. Destaca por su baja concentración de uso, espuma controlada (idóneo para trabajar en máquinas lavadoras), alto poder emulsionante sobre grasas y proteínas, capacidad secuestrante (trabajo en aguas duras) y todo ello unido a la acción bactericida del cloro.

APLICACIONES Y DOSIFICACIÓN

PRODESIN es adecuado para la limpieza e higienización de suelos, paredes, maquinaria, elementos de producción y envasado, útiles, etc. La dosificación y tiempo de contacto dependerá de la suciedad a eliminar y tipo de superficie a limpiar oscilando entre 1-10% y dejando actuar mínimo 5 minutos. Riesgo de corrosión sobre metales ligeros y sus aleaciones tales como: aluminio, zinc, cobre, estaño,...CONTIENE UN 4,5 % DE CLORO ACTIVO.

LIMPIEZA DE INSTALACIONES LÁCTEAS:

Una vez acabado el ordeño se deberá enjuagar toda la instalación con agua templada o fría. Se hará una recirculación con PRODESIN con una dosis aproximada del 0,5% - 1% de quince a treinta minutos, siendo la temperatura óptima entre 40 y 50°C. Por último aclarar con agua de calidad potable para eliminar los restos de producto.

Utilizar tanto en la limpieza de por las mañanas como por las tardes PRODESIN y un día a la semana (mañana y tarde) utilizar DS-25.

PROPIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS

ASPECTO: Líquido Amarillo
OLOR: Característico a Cloro.
pH: 13.5 ± 0.5

DENSIDAD: 1.190 ± 0.02
SOLUBILIDAD: Soluble en agua
CARÁCTER: No iónico.

OTRAS INFORMACIONES

- Biodegradabilidad: Los tensoactivos utilizados en la formulación de este producto son biodegradables según lo dispuesto en el Reglamento 648/2004/CE.
- Gestión de envases: Envase clasificado como residuo peligroso, gestionar según lo dispuesto en Real Decreto 833/1988 y en la Ley 20/1986. Envase de carácter industrial.
- Clasificación: Según lo dispuesto en el Reglamento (CE) No 1272/2008 CLP, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.
- Uso: Restringido a personal profesional. Lea siempre la etiqueta antes de su uso.
- Almacenamiento: Mantener en envases originales. Evitar las temperaturas extremas.
- Registro de Establecimientos y Servicios Biocidas: 0013-CYL-VA3 (según lo dispuesto en ORDEN SAN/723/2015R de 28 de agosto).

PRECAUCIÓN Y PRUDENCIA



H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. P102–Mantener fuera del alcance de los niños. P264: Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. P280: Llevar guantes/gafas de protección. 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/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