



INFORMACIÓN TÉCNICA

DS-33

VERSIÓN: 0.1/Junio-15
CÓDIGO: 0113

DESENGRASANTE CLORADO ESPUMANTE

CARACTERÍSTICAS GENERALES

DS-33 es un enérgico detergente clorado espumoso biodegradable, especialmente indicado para su aplicación con equipos espumógenos. En su formulación se incluyen emulgentes espumantes, humectantes, tensoactivos y cloro para una perfecta penetración y vehiculización de las grasas y suciedad en general a la vez que higienización sobre las superficies tratadas.

Contiene un 3,5 de cloro activo.

APLICACIONES Y DOSIFICACIÓN

Su aplicación son paredes y superficies verticales:

- Industrias cárnicas: salas de despiece, cámaras frigoríficas, cadena de transportes en mataderos, etc.
- Industrias de bebidas: maquinaria de instalación en salas de tanques, bodegas e instalaciones de envasado y otras de difícil acceso, tanto manuales como automáticas, donde la espuma pueda dar una óptima solución.
- Industria alimentaria en general: Congelados, platos preparados, pastelerías, etc.
- Transporte: Instalaciones de almacenes de expedición y stockaje, interiores de los camiones de transporte de productos alimenticios y camiones frigoríficos, etc.

Su dosis normal de aplicación es de un 4-10% en agua, que depende de la superficie a tratar. Enjuagar previamente con agua las superficies a limpiar.

Preparar disolución en depósito de máquina-espuma, según instrucciones específicas y dosis aconsejadas. Aplicar uniformemente una capa de espuma sobre superficie a limpiar mediante equipo de proyección y dejar actuar el producto durante 5-10 minutos.

Aclarado final con agua potable preferiblemente a presión, eliminando los residuos de detergentes y suciedad.

PROPIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS

ASPECTO: Líquido Amarillo
OLOR: Característico
pH: 13.5 ± 0.5

DENSIDAD: 1.100 ± 0.02
SOLUBILIDAD: Soluble en agua
CARÁCTER: Clorado

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).



VENTAJAS EN EL SISTEMA DE LIMPIEZA POR ESPUMA:

- Limpieza e higienización de superficies de difícil acceso en una sola operación.
- Acción prolongada del producto ante suciedades persistentes debido a su composición superespumante lo que confiere gran adherencia sobre superficies verticales.
- Mínimo consumo debido a la alta concentración en materia activa.
- Se evita el contacto con el producto por parte del usuario.
- Comodidad de empleo.

PRECAUCIÓN Y PRUDENCIA



H314: Provoca quemaduras graves para la piel y lesiones oculares graves. EUH031 En contacto con ácidos libera gases tóxicos. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P264: Lavarse 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