

ANTISEP BLM

Detergente para limpieza y esterilización de circuitos

DESCRIPCION

ANTISEP BLM está compuesto por una seleccionada mezcla de detergentes y biocidas. Elimina los microorganismos y emulsiona la suciedad y mohos adheridos a las paredes de los circuitos.

CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS

ENSAYO	VALOR TIPICO	METODICA ENSAYO
Aspecto	Líquido límpido	HI-101
Color	Ambar	HI-102
Densidad	1,02 g/cm ³	ASTM D-1298

HI = Test desarrollado por Houghton Ibérica

SUMINISTRO

ANTISEP BLM se suministra habitualmente en garrafas de 5 y 25 litros, bidones de 50 y 185 Kg y contenedores de 1000 Kg.

APLICACIONES PRINCIPALES

En dosis del 2 - 4 % se adiciona el ANTISEP BLM a los circuitos, que trabajan con fluidos solubles acuosos, 24-48 horas antes de vaciarlos. Durante este periodo el detergente está actuando y la producción puede continuar sin verse afectada. La eficiencia de este producto ofrece una limpieza y esterilización efectiva, sin las pérdidas de tiempo y producción que se producen utilizando otros sistemas.

MODO DE EMPLEO

- 1- Adicionar al sistema entre un 2 - 4 %, en función de la contaminación, de ANTISEP BLM 24-48 horas antes de vaciar el circuito.
- 2- Trabajar durante las 24-48 horas con absoluta normalidad
- 3- Vaciar el circuito.
- 4- Eliminar físicamente la suciedad que pueda quedar en el depósito, suelta ya por la acción del ANTISEP BLM.
- 5- Limpieza con agua.
- 6- Llenar con el nuevo refrigerante, mezclado previamente a la concentración correcta.

Nº edición: 1

Fecha revisión: 04/05-M.D

La información contenida en esta Noticia Técnica es, en lo que respecta a nuestros conocimientos, correcta. Dado que el uso final del producto está fuera de nuestra supervisión, no nos hacemos responsables de su empleo indebido. Los valores aquí presentes son datos promedios y cualquier diferencia es debida al margen de especificación propio del proceso de fabricación.

HOUGHTON IBERICA, S.A.
P.I. Can Salvatella - Avda. Arraona, 73-79
08210 Barberà del Vallès BARCELONA
Tel. +34 93 718 85 00
Fax +34 93 718 93 00
info@houghton-ib.com

