

Cleanity Premium

Descripción

Acidesin es un detergente desinfectante ácido espumante.

Número de Registro D.G.S.P.: 15-20-07718-HA

Características

Cumple la norma UNE 13697 con eficacia bactericida y fungicida en condiciones sucias.

Es un producto altamente eficaz para la limpieza y desinfección de cualquier superficie lavable que tenga incrustaciones minerales como las producidas por aguas duras, o piedra de leche en las industrias lácteas u otras industrias alimentarias. También elimina manchas de óxido.

Adecuado para la limpieza y desinfección de todas las superficies y equipos presentes en industria, en especial la industria alimentaria.

Puede aplicarse sobre la mayoría de superficies comunes presentes en la industria: como pueden ser paredes, suelos, maquinaria, cintas transportadoras, utensilios, bancos y mesas de trabajo.

No aplicar sobre superficies susceptibles de ser atacadas por los ácidos, tales como acero galvanizado, hierro, cemento o metales blandos (cobre, latón y aluminio), ni tampoco sobre superficies como terrazo, mármol, mosaico y piedras naturales.

Propiedades físico-químicas

Aspecto	Líquido cristalino
Color	Incoloro
Densidad a 20°C	1,12 g/cc
pH	<1
Solubilidad	Totalmente soluble en agua
Dosis	2%

Modo de empleo

Equipos generadores de espuma: Cuando el producto se aplica mediante equipos generadores de espuma, se debe aclarar previamente la zona a limpiar con agua a presión para eliminar los restos groseros. Diluir el producto al 2% y después cubrir la zona a limpiar con espuma, dejar actuar durante un mínimo de 15 minutos y a continuación aclarar bien con abundante agua potable.

Manual: Aplicar la dilución del 2% mediante estropajo o cepillo, dejar actuar 15 minutos y después frotar y aclarar.

Inmersión: Dejar a remojo en una dilución del 2%. Después sacar del baño y frotar con un estropajo o cepillo. Aclarar.

Versión. 5

Cleanity S.L - Polígono Industrial de Cheste, vial 6 - 46380 Cheste (Valencia) SPAIN

Tel.: +34 96 251 41 53 - info@cleanity.com - www.cleanity.com

Método de control

Análisis por valoración

Reactivos: Solución de hidróxido sódico 0,1 N, indicador de fenolftaleína.

Procedimiento:

1. Añadir 2 gotas de solución indicadora a 10 ml. de la solución a testar.
2. Valorar con la disolución de NaOH 0,1N hasta aparición del color rojo.

Cálculos:

%p/p producto = ml de NaOH x 0,31

%v/v Producto = ml de NaOH x 0,29

Análisis por conductimetría

A continuación, se presenta una tabla donde, a partir de la conductividad se puede conocer la concentración real del producto.

Producto [%]	Conductividad específica a 20°C [mS/cm]
0,5	5,4
1,0	9,5
1,5	14,2
2,0	18,5
3,0	26,9
4,0	35,7
5,0	46,0

Precauciones e información medioambiental

Consulte la Ficha de Seguridad del Producto.

Las Materias Primas utilizadas cumplen con los criterios de Desarrollo Sostenible que promueve el "Proyecto Charter para la Sostenibilidad".

Los tensoactivos contenidos en esta preparación cumplen con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes.

Versión. 5

Cleanity S.L - Polígono Industrial de Cheste, vial 6 - 46380 Cheste (Valencia) SPAIN

Tel.: +34 96 251 41 53 - info@cleanity.com - www.cleanity.com