

Desengrasante Espumante 2



Cleanity Premium

Descripción

Desengrasante espumante de alcalinidad media, aditivado con secuestrantes y tensoactivos altamente emulsionantes y espumantes,

Características

Proporciona limpieza en zonas de difícil acceso y con suciedad difícil. Para aguas de dureza media y alta. Está especialmente diseñado para la eliminación de suciedad grasa y proteica tanto de origen animal como vegetal, puede ser aplicado en industrias.

La espuma generada por el Desengrasante Espumante 2 proporciona al producto una gran adherencia, siendo especialmente importante en superficies verticales, dado que aumenta considerablemente el tiempo de contacto del producto con la suciedad, facilitando la limpieza. Se aclara fácilmente.

No utilizar sobre superficies sensibles a los componentes alcalinos (como metales blandos: Aluminio, galvanizado, etc.). No mezclar con otros productos de limpieza.

Propiedades físico-químicas

Aspecto	Líquido
Color	Ligeramente amarillento
Densidad a 20°C	1,12 g/cc
pH	13
Solubilidad	Totalmente soluble en agua
Dosis	2% - 5%

Modo de empleo

Equipos generadores de espuma: Realizar un enjuagado previo de las superficies a limpiar para eliminar restos groseros de suciedad. Aplicar después el producto diluido entre el 2,5% y el 5% según suciedad presente. Cubrir perfectamente todas las superficies de espuma. Dejar actuar durante unos 15 minutos. Aclarar abundantemente, preferiblemente con agua a presión.

Manual: En caso de manchas resistentes y zonas localizadas muy sucias. Aplicar el producto sin diluir. Dejar actuar unos segundos. Frotar con estropajo o cepillo. Aclarar siempre después.

Versión. 2

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

Cleanity Premium

Método de Control

Análisis por valoración

Reactivos: Ácido Clorhídrico 0,1 N, indicador de fenolftaleína.

Procedimiento:

1. Tomar una muestra de 10 ml de solución a testar. Añadir dos gotas de indicador.
2. Valorar con Ácido Clorhídrico 0,1 N hasta desaparición del color rosa.

Cálculos:

%p/p producto = solución valorante gastada (ml) x 0,54

%v/v producto = solución valorante gastada (ml) x 0,49

Análisis por conductimetría

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

Producto [%p/p]	Conductividad específica a 20º C [mS/ cm]
0,5	7,5
1,0	12,6
1,5	19,7
2,0	25,8
3,0	38,2
4,0	50,1
5,0	61,3

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

Versión. 2

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