



DETERGENTE INDUSTRIAL
cleanser[®]

La nueva generación de detergentes de uso profesional

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Fecha de emisión: 01/06/2005 Fecha de revisión: 29/02/2020 Reemplaza la ficha: 29/08/2017 Versión: 5.3

Descripción del producto

Código de producto	: CLEANSER 107
Descripción	: Cleanser 107 contiene en su formulación una compleja mezcla de sales, secuestrantes, tensioactivos equilibrados y disolventes. Como consecuencia no se afectado por la dureza del agua emulsionando y saponificando los residuos grasos sin ningún problema. Alto poder reductor de la tensión superficial. Cleanser 107 se aclara con facilidad. Perfume de pino. Cleanser 107 como detergente de uso general puede utilizarse para limpieza de todo tipo de superficies ya sean duras o delicadas. Tiene un magnífico comportamiento ante suciedades orgánicas en bares, oficinas, servicios y baños públicos, cocinas, colegios, gimnasios, etc.
Uso de la sustancia/mezcla	: Detergente multiusos para limpieza de todo tipo de superficies duras
Formato	: Cajas de 3X5 kilos. Bombonas de 10 kilos.


Propiedades físicas y químicas

Forma/estado	: Líquido
Apariencia	: líquido ligero
Color	: Verde
Olor	: Pino
Densidad	: 1 (0,98 - 1,02) g/l
pH	: 10,03 (9,5 - 11)

Modo de empleo

Modo de empleo	: Producto concentrado, se recomienda dilución al 10% máximo para una limpieza diaria. En caso de limpieza de choque se recomienda dilución 50% o usarse puro. Aplicar mediante pulverizador o bien en un baño mediante bayeta. Aclarar.
----------------	--

Identificación de peligros

Pictogramas de peligro (CLP)	:  GHS05
Palabra de advertencia (CLP)	: Peligro
Indicaciones de peligro (CLP)	: H318 - Provoca lesiones oculares graves
Consejos de prudencia (CLP)	: P280 - Llevar gafas de protección, guantes de protección 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 P310 - Llamar inmediatamente a un médico
Ingredientes	: Contiene Cloruro cuaternario C12-14 aquil metil amino etoxilato de metilo.

Otra información

Información adicional	: Para ampliar información remítanse a la Ficha de Datos de Seguridad vigente.
-----------------------	--

RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD La información en esta Especificación Técnica se facilita a título comercial de información fidedigna. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita en cuanto a su exactitud.