



DETERGENTE INDUSTRIAL  
**cleanser**<sup>®</sup>

La nueva generación de detergentes de uso profesional

## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

# CLEANSER 106.DETERGENTE LAVAVAJILLAS MÁQUINA

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

### Descripción del producto

Nombre Comercial	: CLEANSEER 106.DETERGENTE LAVAVAJILLAS MÁQUINA
Código de producto	: C-106
Descripción	: Detergente para lavavajillas máquina con elevado poder desengrasante, a la vez que elimina todo tipo de residuos orgánico como proteínas, taninos, albúmina, etc.. Gracias a su contenido en tensioactivos de baja espumación, penetra en la suciedad emulsionándola sin afectar al buen funcionamiento de la máquina. Debido a su contenido en secuestrantes y anticorrosivos no deja restos de cal ni corroe la vajilla y la máquina, incluso utilizando aguas duras.
Uso de la sustancia/mezcla	: Detergente alcalino para lavavajillas máquina
Formato	: Bombonas de 12 y 24 kilos Cajas de 3X6 kilos

### Propiedades físicas y químicas

Forma/estado	: Líquido
Apariencia	: líquido ligero
Color	: ambarino
Olor	: característico
Densidad	: 1,1 (1,09 - 1,15) g/l
pH	: 13,01 (12,5 - 13,5)

### Modo de empleo

Modo de empleo	: CLEANSEER 106 puede ser utilizado para la limpieza de vajilla mediante máquinas y túneles de lavado en bares, restaurantes, colegios, comedores, catering, etc.. La dosificación correcta sería 1-2 g de producto /por litro de agua en cada lavado. Se recomienda reponer de 0.5g/l en cada lavado, hasta el cambio de agua. Las temperaturas idóneas de funcionamiento se encuentran entre 70 y 90°C, aunque para cada máquina debe ser ajustada por el técnico. El rendimiento de la limpieza y el resultado final mejoran considerablemente con la utilización del abrillantador.
----------------	---

### Identificación de peligros

Pictogramas de peligro (CLP)



GHS05

Palabra de advertencia (CLP)	: Peligro
Indicaciones de peligro (CLP)	: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves
Consejos de prudencia (CLP)	: P260 - No respirar los vapores P264 - Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación P280 - Llevar gafas de protección, guantes 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 P310 - Llamar inmediatamente a un médico P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, con arreglo a la normativa local, regional, nacional y/o internacional



# ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE VENTA CLEANSER 106.DETERGENTE LAVAVAJILLAS MÁQUINA

---

Ingredientes : Caústicos 10-30 %  
secuestrantes 5-15%

## 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.