





DELEX GLASS

Detergente Máquina Lavavajillas Aluminio y Cristal

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Especificaciones de producto:

pH: 11.5-12.5 (1%)

Densidad: 1.230 - 1.240 g/cm³ Color: Amarillo - Ambar Aspecto: Líquido transparente.

Fórmula cualitativa:

Hidróxidos alcalinos < 5%

Presentación: Garrafa 6 - 12 - 24 kg



Memoria descriptiva

Detergente exento de espuma con alto poder de emulsión de grasas para la limpieza de utensilios de cristal y aluminio en máquinas lavavajillas automáticas. Contiene inhibidores de la corrosión y agentes acomplejantes y dispersantes que evitan la formación de depósitos calcáreos. Apto para aguas de cualquier grado de dureza



Modo de utilización

En función de la suciedad a eliminar, su dosificación oscilará entre 3 y 5 gr de producto por litro de agua aportada. Para obtener la máxima eficacia en el proceso de lavado es recomendable una temperatura de trabajo de 60°C.



Consejos de seguridad

Palabra de advertencia:

Peligro

Frases H:

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Frases P:

P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P264 Lavarse ... concienzudamente tras la

manipulación.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de

protección.

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda

hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA/médico/...

Manténgase fuera del alcance de los niños.

No ingerir.

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20.

Restringido a usos profesionales.

Consérvese unicamente en el recipiente de origen.

PRODUCTO INDUSTRIAL. USO PROFESIONAL. FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD A DISPOSICIÓN DEL USUARIOPROFESIONAL QUE LO SOLICITE.

A fin de evitar riesgos para las personas o el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. ES: En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Teléfono 915 620 420

> Versión: 11 Fecha de revisión: 18/02/2019



