





BRILTER PLUS

Abrillantador Máguina Lavavajillas Aguas Duras

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Especificaciones de producto:

pH: 2.1-3.0 (100%)

Densidad: 1.005-1.015 g/cm³ Color: Azul transparente

Aspecto: Fluido

Fórmula cualitativa:

Alcoholes alifáticos 5% - 15% tensioactivos no iónicos tensioactivos aniónicos < 5% < 5%

Presentación: Garrafa 5 - 10- 25 L



Memoria descriptiva

Producto destinado a la fase final de abrillantado en las máquinas lavavajillas para aguas duras "15-30ºfH = 25-60ºfH". Es introducido en la máquina con dosificación controlada en la fase de enjuague. Su composición contiene tensioactivos no iónicos que disminuyen la tensión superficial del agua evitando la formación de gotas y marcas. Su carácter no abrasivo conserva en perfecto estado las máquinas y evita la obstrucción calcárea de los inyectores.



Modo de utilización

Su dosificación oscila entre 3 y 6 partes de producto por cada 10.000 de agua inyectada (0.3 - 0.6 gr/L). El aclarado deberá efectuarse a una temperatura igual o superior a 80°C para realizar una correcta desinfección.



Consejos de seguridad

Palabra de advertencia:

Atención

Frases H:

H319 Provoca irritación ocular grave.

Frases P:

P264 Lavarse las manos concienzudamente tras

la manipulación

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de

protección.

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.

P337+P313

Si persiste la irritación ocular: Consultar a

un 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.

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: 12 Fecha de revisión: 26/04/2019