





DINPACK MATIC BRILTER

ABRILLANTADOR MAQUINA LAVAVAJILLAS CONCENTRADO

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Especificaciones de producto:

pH: 2.1-3.0 (1%)

Densidad: 1.000-1.020 g/cm³

Color: Azul Aspecto: Fluido Fórmula cualitativa:

Alcoholes alifáticos 5% - 15%

fosfonatos < 5%

tensioactivos no iónicos < 5%

Presentación:

10 L



Memoria descriptiva

Producto de máxima concentración especialmente desarrollado para el abrillantado y secado de vajillas y cristalería en máquinas automáticas. Su composicion consta de tensoactivos no ionicos que disminuyen la tensión superficial del agua. Evita las formaciones de cal y proporciona un excelente acabado. Recomendado en todo tipo de durezas de agua.



Modo de utilización

Su dosificación oscila entre 0.6 y 2.4 partes de producto por cada 10.000 de agua inyectada (0.06 - 0.24 gr/L). Para obtener la máxima eficacia, es recomendable que la temperatura de trabajo en el proceso de lavado sea de entre 70 y 90 °C.



Consejos de seguridad

Palabra de advertencia:

Peligro

Frases H:

H315 Provoca irritación cutánea. H318 Provoca lesiones oculares graves.

Frases P:

P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P280 Llevar guantes/prendas/gafas de protección. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección necesaria.

P362 Quitar las prendas contaminadas.
P303+P361+P353+P352 EN CASO DE CONTACTO CON
LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa
contaminda. Enjuagar la piel con agua o ducharse. Lavar con

agua y jabón abundantes.

P312 Llamar a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA/médico/... si la persona se encuentra mal. 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. Manténgase fuera del alcance de los niños. No ingerir.

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: 2 Fecha de revisión: 07/05/2019