



Abrillantador vajillas extra

Descripción:

Para el abrillantado y secado de la vajilla y utensilios de cocina en máquinas lavavajillas y túneles de lavado.

Propiedades:

Producto especialmente desarrollado para el abrillantado y secado de la cristalería y vajilla en máquinas automáticas y túneles de lavado. Proporciona un secado rápido y uniforme. Su contenido en agentes secuestrantes evita la formación de velos y manchas calcáreas, consiguiéndose un alto nivel de brillo.

Dosis y modo de empleo:

Según el tipo de máquina y dureza del agua, utilizar de 0.2 a 0.6 g de producto por litro de agua a temperatura de aclarado de 80-90°C. NOTA: Para obtener un resultado óptimo, debe combinarse el abrillantador con el lavavajillas pertinente en función de la dureza del agua.

Precauciones:

Provoca lesiones oculares graves.
Líquidos y vapores inflamables.
Manténgase fuera del alcance de los niños.
No ingerir.

En caso de accidente consultar al servicio médico de información toxicológica tlf. 91 562 04 20
Ficha de datos de seguridad a disposición del profesional que la solicite.

Composición: (entre otros componentes)

Mezcla: Solución acuosa en base a ácido cítrico, alcohol y agentes tensioactivos.
Contiene Alcoholes, C10-12, etoxilados propoxilados (CAS: 68154-97-2).

Notas:

Consérvese el recipiente bien cerrado y en lugar fresco.
New Chem garantiza la calidad técnica de todos sus productos, no obstante como las condiciones de utilización caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su mal uso.

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL



Características técnicas:

Aspecto: Líquido transparente

Color: Azul

pH: 3 - 4

Densidad (20°C): 980-1000 g/L

Olor: Característico

Ref.



PH130 5 L Caja 4 U Palet 40 cajas

PH131 10 L Palet 60 U

PH132 20 L Palet 26 U

LIMPIEZA PROFESIONAL

Página 1/1

New Chem, s.l.

C/. Artistas Falleros 15, Pol. Ind. El Tubo 03690. San Vicente del Raspeig Alicante (España)

T. 965 677 295 F. 965 677 296

www.newchem.es

Ficha técnica

Última revisión: 22/10/2019