



Verkaufseinheiten

Eimer à 10 kg

Art.-Nr.

66048

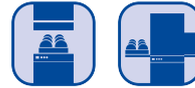
Produkteigenschaften

- Hohes Schmutzlösevermögen
- Entfernt auch hart angetrocknete Speisereste
- Arbeitet selbständig im Tauchbad
- Erzielt porentiefe Reinigung
- HACCP-Bescheinigung vorhanden



Anwendungsbereich

Zur Grundreinigung von hartnäckigen Stärke- und Eiweißablagerungen sowie Kaffee- und Teeverfleckungen auf Porzellan, maschineneegnetem Kunststoff und Besteck



Anwendungsanleitung

Die Dosierung beträgt je nach Verschmutzung 5-10 ml je Liter Wasser. Bei der Geschirr-Grundreinigung wird das Produkt direkt in die Maschine gegeben. Vor Eingabe in die Maschine mit kaltem Wasser anmischen oder vorsichtig mit einer Edelstahlkelle in die Geschirrspülmaschine einstreuen. Geschirr einmalig bei 40-60°C durch die Maschine fahren, anschließend unter normalen Bedingungen klarspülen. Zur Reinigung von Besteck im Tauchbadverfahren Einwirkzeit von 5-10 Minuten, anschließend Besteck in der Geschirrspülmaschine klarspülen.

Anwendungshinweise

- Nur geeignet für den manuellen Einsatz, nicht einsetzbar über die automatische Waschanlage.
- Nicht geeignet für Aluminium, minderwertigen Kunststoff, Silber und silberartige Legierungen.

Technische Informationen

Produktfarbe: Weiß

Dichte: 1,1 g/ml  
GISCODE: --

pH conc **0 2 4 6 8 10 12**

Kennzeichnung



Gefahr

Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Produkt nur für berufsmäßige Verwender (gewerbliche Verwendung). Informationen aus dem Merkblatt sind gültig für die Rechtsräume EU und CH. Alle Angaben unserer Merkblätter entsprechen unserem besten Wissen und unseren Erfahrungen, eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden. Details zum Produkt entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Für die nicht sachgemäße oder nicht fachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden kann keine Haftung übernommen werden.



Weitere Informationen zum Produkt und Zubehör finden Sie auf unserer Website:

<https://www.dr-schnell.com/perotex-gr-conc>

DE 250430