

PRODUKTDATENBLATT

RESOL SUPERDRY

Saurer Klarspüler mit Intensiv-Trocknung

**EIGENSCHAFTEN****Produktbeschreibung**

RESOL SUPERDRY ist ein phosphatfreies, saures Klarspülmittel für die Anwendung in der gewerblichen Geschirrspülmaschine. Das Klarspülmittel sorgt für tropffreies Geschirr ohne störende Schaumwirkung und verleiht dem Spülgut einen dauerhaften Glanz. RESOL SUPERDRY ist für alle Wasserhärten geeignet. RESOL SUPERDRY unterstützt effektiv die optimale Trocknung von Kunststoffteilen.

Produktvorteile

- perfekte Ergebnisse bei allen Wasserhärten
- ohne störende Schaumentwicklung
- sorgt für brillanten Glanz
- speziell für die Anwendung auf Porzellan, Kunststoff, Gläsern und Besteck in gewerblichen Spülmaschinen entwickelt
- optimales Trocknungsverhalten insbesondere bei Kunststoffteilen
- umweltfreundlich, da phosphatfrei

Anwendungsgebiete

Zur Anwendung im Nachspülgang in gewerblichen Spülmaschinen.

ANWENDUNG**Dosierung**

0,1 – 0,3 g pro Liter Wasser

Anwendung

RESOL SUPERDRY wird über eine automatische Dosieranlage für Klarspülmittel zudosiert.

Richtige Dosierung: glatt ablaufender Wasserfilm
Überdosierung: Streifenbildung
Unterdosierung: schlechtes Ablaufverhalten des Wasserfilms auf dem Spülgut

Materialverträglichkeit

RESOL SUPERDRY ist nicht zur Anwendung auf Aluminium, Messing, Zink und Kupfer geeignet.

TECHNISCHE ANGABEN**Chemische Eigenschaften**

Form: flüssig
Farbe: hellrot
pH-Wert: 2

Verfügbare Gebindegrößen

- 4 x 2 l Kartusche
- 5 kg
- 10 kg
- 20 kg
- 60 kg
- 220 kg

Allgemeine Hinweise

- Nur für gewerbliche Anwender.
- Vor Verwendung des Produktes Hinweise auf Sicherheitsdatenblatt und Einzelverpackung beachten.
- Geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) tragen.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.

Lagerung

- Nur im aufrecht stehenden, verschlossenen Originalgebinde und vor Sonnenlicht geschützt, trocken sowie kühl aber frostfrei lagern.
- Das Produkt ist mindestens 24 Monate nach Produktionsdatum lagerfähig.
- Farbveränderungen oder Farbunterschiede des Produktes haben keinen Einfluss auf die Qualität und Wirksamkeit.

Entsorgung

- Restentleerte Gebinde können dem dualen System zugeführt werden.