

New solutions  
for hygiene.



QM-System zertifiziert nach EN ISO 13485

## Produktinformation

Produkt-Nr 4346

### ASiRAL KS sauer spezial

- Art des Produktes:** Flüssiger saurer Klarspüler
- Aufbau:** Nichtionische Tenside (1-5%), Citronensäure, Lösungsvermittler, Dispergatoren, Farbstoffe
- Einsatzbereich:** Geschirrspülmaschinen
- Wirkung:** ASiRAL KS sauer spezial ist ein hochwirksamer und effektiver Glanzrockner für Geschirrspülmaschinen. Spezielle Tenside in Kombination mit Dispergatoren bewirken eine schnelle Benetzung des Spülguts und dadurch ein gleichmäßiges Abfließen des Wasserfilms für hervorragende Trocknungseigenschaften aller Oberflächen. Organische Säuren beseitigen gleichzeitig Restalkalität.
- Einsatzkonzentration und Einwirkzeit:** 0,001 - 0,1 % je nach Einsatzgebiet
- Einsatztemperatur:** 0 - 85 °C
- Technische Daten:**
- |                            |       |                        |      |
|----------------------------|-------|------------------------|------|
| <i>p</i> -Wert (1%):       | -1,11 | <i>Dichte (Konz.):</i> | 1,03 |
| <i>m</i> -Wert (1%):       | -0,42 | <i>pH-Wert (1%):</i>   | 3,1  |
| <i>Leitf</i> (1%) [mS/cm]: | 0,457 |                        |      |
- Schaumverhalten:** Entschäumend
- Dosierung:** Mit Dosierpumpe
- Konzentrationsbestimmung:** -
- Temperaturstabilität des Konzentrats:** 0 bis + 50 °C, vor Frost schützen
- Korrosionsverhalten:** Kein Angriff auf Edelstahl
- Sonstiges:** -
- Sicherheitsdaten:**
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- P264 Nach Gebrauch Arbeitsmaterial gründlich waschen.
- P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
- P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

27. Nov. 20



GmbH Hermann-Wehrle-Str. 15 D-67433 Neustadt Tel. (+49) 06321/9128-0

Diese Angaben beinhalten wegen der Fülle möglicher Einflüsse keine rechtliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck und befreien daher nicht von eigenen Prüfungen und Sicherheitsmassnahmen.