

# Technisches Datenblatt

---

**Artikel-Nr. 2861**

**CHEMSOLUTE® Alkalischer Reiniger, Phosphatfrei**

Parameter	Value
Aussehen	Farblose bis leicht gelblich Flüssigkeit
Dichte	≈ 1,08 g/ml
Komplexbildner (alkalimetrisch)	8,5 – 10 %
Freise Alkali (als NaOH)	1,5 – 2,5 %
Phosphat (PO <sub>4</sub> )	max. 0,002 %
Enthält Natriumhydroxid	

- Universalreiniger zur Entfernung von starken Verschmutzungen.
- Auch bei großer Wasserhärte uneingeschränkt verwendbar.
- Nicht zur Verwendung für alkali-empfindliche Materialien wie Aluminium vorgesehen.
- Zum Ansetzen der Reinigungslösung wird Leitungswasser verwendet. Falls es zu einer leichten Ausfällung der Härtebildner kommt, muss nachdosiert werden. Entmineralisiertes Wasser steigert die Reinigungswirkung.
- Das Spülgut wird einfach in die Lösung eingelegt.
- Nach Beendigung der Reinigung spült man die Artikel erst mit Leitungswasser und anschließend mit entmineralisiertem Wasser ab.
- Die Bäder können ohne merkliches Abfallen der Reinigungswirkung längere Zeit benutzt werden.
- Falls erforderlich kann die Spüllauge mit frischem CHEMSOLUTE® Reiniger ergänzt werden.
- Die Anwendungsdauer beträgt weniger als 2 Stunden.
- Bei Problemfällen (z.B. Gips, Blut oder Schweröl) lässt man das Spülgut einfach etwas länger im Bad liegen.