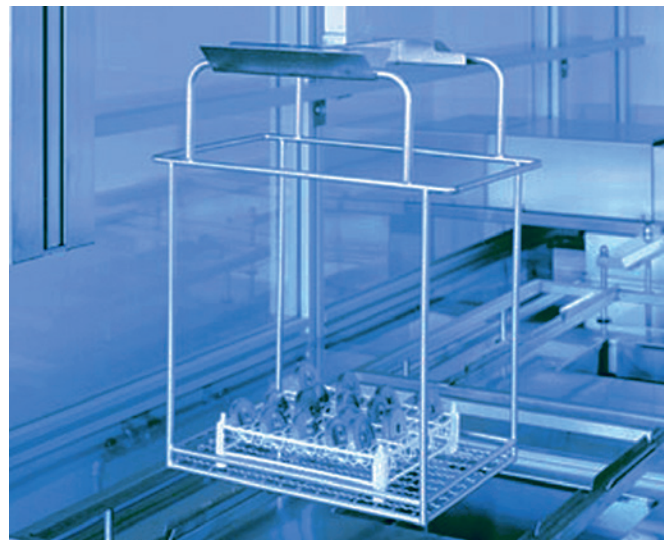


# deconex® 29 AC

**Mildsaures Reinigungskonzentrat zur Entfernung von Oxidschichten und Anlauffarben auf Stahl, HSS und Hartmetallen**

Für Tauchbäder und Ultraschallanlagen geeignet



## Verwendung

deconex® 29 AC ist ein flüssiges, mildsaures Reinigungskonzentrat zur Entfernung von Oxidschichten und Anlauffarben auf Stahl, HSS und Hartmetallen.

## Eigenschaften

deconex® 29 AC enthält spezielle organische Säuren, welche ohne Angriff der Metalloberfläche die Oxidschichten und Anlauffarben auf Stahl, HSS und Hartmetallen gleichmässig entfernt. Spezifische Korrosionsinhibitoren verhindern die erneute Korrosion und Oxidbildung während der Behandlung und in der Spülphase.

## Dosierung

Folgendes Dosierbeispiel hat sich in der Praxis bewährt:

Dosierung	Temperatur	Einwirkzeit
5-10%	20-45 °C	2-10 min

## Anwendungshinweise

### Neutralisation

Vor dem Einleiten in die Kanalisation oder in die Kläranlage sollten die verbrauchten Reinigungslösungen neutralisiert werden. Zur Erreichung eines pH-Wertes von ca. 7-8 sind pro kg deconex® 29 AC (Konzentrat) notwendig: 217 mL Kalilauge 50%.

Zur Entsorgung der eingebrachten Verschmutzungen sind die örtlichen Abwasservorschriften zu beachten!

Dank den eingebauten oberflächenaktiven Stoffen und dem hervorragenden Benetzungsverhalten weist das Produkt gute Reinigungseigenschaften auf.

## Inhaltsstoffe

Organische Säuren, Sequestriermittel, Korrosionsinhibitoren, oberflächenaktive Stoffe

## Materialverträglichkeit

Geeignet für:

Stahl, Hartmetall, HSS-Teile, Chromstahl

Für nicht genannte Materialien sind eigene Verträglichkeitsuntersuchungen durchzuführen oder bei Borer Chemie AG in Auftrag zu geben.

# deconex® 29 AC

## Chemisch-/physikalische Daten

pH-Wert	1%ige Lösung in vollentsalztem Wasser	ca. 3.0
Dichte	Konzentrat	1.07 g/mL
Aussehen	Konzentrat	klare, farblose bis leicht gelbe Flüssigkeit

## Lieferung

Bitte fragen Sie Ihre Vertretung nach den aktuellen Gebindegrößen.

Die Gebinde, Verschlüsse und Etiketten sind aus recycelbarem Polyethylen.

## Zusätzliche Informationen

Hinweise zu Arbeitsschutz, Lagerung und Entsorgung/Abwasser entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt für dieses Produkt.

Profitieren Sie von unserem Fachwissen! Fragen Sie uns für praktische Informationen zu Ihrer spezifischen Anwendung.

### Hersteller:

#### **Borer Chemie AG**

Gewerbestrasse 13, 4528 Zuchwil / Switzerland  
Tel +41 32 686 56 00 Fax +41 32 686 56 90  
office@borer.ch, www.borer.swiss

Alle Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.