

# deconex® 35 AS

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

Für Tauchbäder, Spritz- und Ultraschallanlagen geeignet



## Verwendung

deconex® 35 AS ist ein mildsaures Reinigungskonzentrat zur Entfernung von Oxidschichten und Anlauffarben auf Stahl, HSS und Hartmetallen.

## Eigenschaften

deconex® 35 AS enthält spezielle organische Säuren, welche ohne Angriff der Metalloberfläche die Oxidschichten und Anlauffarben auf Stahl, HSS und Hartmetallen gleichmässig entfernt.

## Dosierung

Folgendes Dosierbeispiel hat sich in der Praxis bewährt:

Dosierung	Temperatur	Einwirkzeit
2-5%	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® 35 AS (Konzentrat) notwendig: 416 ml Kalilauge 50%.

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

## Chemisch-/physikalische Daten

pH-Wert	1%ige Lösung in vollentsalztem Wasser	ca. 2.7
Dichte	Konzentrat	0.93 g/mL
Aussehen	Konzentrat	Pulver

Spezifische Korrosionsinhibitoren verhindern die erneute Korrosion und Oxidbildung während der Behandlung.

## Inhaltsstoffe

Organische Säure, Korrosionsinhibitoren

## 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® 35 AS

## 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.