

# deconex® 12 NS-x

## Reinigungskonzentrat für höchste Ansprüche und universelle Einsatzmöglichkeiten

Für Ultraschall-, Sprüh- und Bürstanlagen geeignet



### Verwendung

deconex® 12 NS-x ist ein flüssiges, alkalisches, hochwirksames Reinigungskonzentrat für den Einsatz in der industriellen Reinigung von Flachglas, optischen und elektronischen Komponenten (z.B. Halbleitertechnik) aus Glas, Quarz, Porzellan, Kunststoff, Gummi und Stahl. Auch für die Reinigung von empfindlichen Laborgeräten geeignet.

### Eigenschaften

Das schaumfreie deconex® 12 NS-x entfernt hartnäckigste Verschmutzungen, wie z.B. eingebrannte Fette, Öle und anorganische Verunreinigungen.

### Anwendung

Folgende Anwendungsbedingungen haben sich in der Praxis bewährt:

Reinigung	Dosierung	Temperatur	Einwirkzeit
Ultraschallanlage	2-5 %	40-70 °C	2-5 min
Sprüh- und Badanlage	0.5-2 %	40-70 °C	1-5 min
Bürst- und Sprühanlage	0.5-2 %	40-70 °C	5-60 s

### Hinweis

Anwendbar in Stadtwasser.  
Nur für professionelle Verwendung.

### Materialverträglichkeit

Geeignet für:  
Bleikristall, Glas, Gummi, Keramik, Porzellan, Quarz, Kunststoffe, Edelstahl, Stahl, PE, PP, PVC, PTFE, Viton, NBR

Das hohe Emulgier- und Dispergiervermögen verhindert eine Ablagerung der abgelösten Schmutzteile. Spezielle Inhaltsstoffe sorgen für eine hervorragende Abspülbarkeit nach der Reinigung.

deconex® 12 NS-x ist phosphatarm und NTA frei aufgebaut.

### Inhaltsstoffe

Alkalispender, Komplexbildner, Dispergiermittel

Nicht geeignet für:  
Aluminium, Zink, Zinn und Buntmetalle (lange Einwirkzeiten vermeiden)

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

# deconex® 12 NS-x

## Chemisch-/physikalische Daten

pH-Wert	1 %ige Lösung in VE Wasser	ca. 11.8
Dichte	Konzentrat	1.42 g/ml
Aussehen	Konzentrat	klar, schwach gelblich

## Lieferung

Bitte fragen Sie Ihre Vertretung nach den verfügbaren 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.ch

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



advanced cleaning solutions