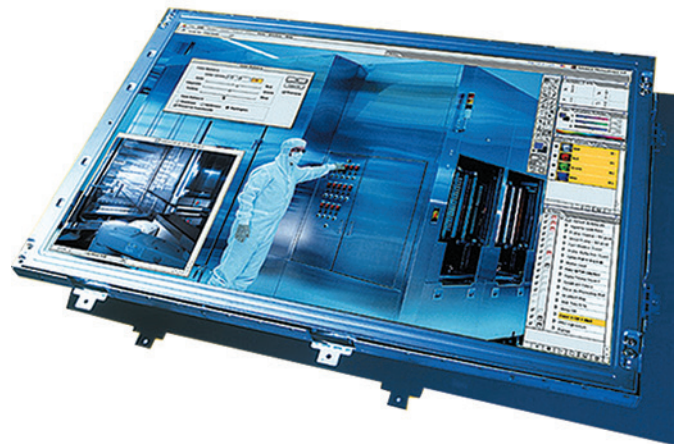


deconex® FPD 211

Mildalkalischer, hochwirksamer Ultraschall-Reiniger für die Reinigung von Flachglas und Silizium-Wafern

Für den Einsatz in Ultraschallmodulen von
Reinigungsanlagen



Verwendung

deconex® FPD 211 wird zur Reinigung bei der Herstellung aller Arten von Flat Panel Displays eingesetzt. z.B:

- TN Liquid Crystal Displays
- STN Liquid Crystal Displays
- TFT Liquid Crystal Displays
- Plasma Display Panels (PDP)
- Vacuumfluorescence Displays (VFD)
- Electroluminescence Displays (ELD)
- Field Emission Displays (FED)
- Organic Light Emitting Diodes (OLED)

deconex® FPD 211 kommt in der Ultraschallvor- und -feinreinigung von unbeschichteten Substraten (Sodalime, Borosilikat, Quarz, Silizium) sowie von beschichteten Substraten (z.B. ITO) zum Einsatz.

Dosierung

Die Dosierung hängt im Wesentlichen ab vom Verschmutzungsgrad, von der Reinigungstemperatur, der Ultraschallleistung sowie von der Eintauchzeit bzw. von der Transportgeschwindigkeit durch das Ultraschallmodul in In-Line-Reinigungsanlagen.

Folgendes Dosierbeispiel hat sich in der Praxis bewährt:

	Konzentration	Temperatur	Einwirkzeit
Dosierung in Ultraschall-Modulen	1-5%	50-60 °C	3-5 min
Dosierung in In-Line-Anlagen	1-5%	45-60 °C	30-60 s

Materialverträglichkeit

Geeignet für:
Sodalime-Glas, Borosilikat-Glas, Quarz, Silizium-Wafer, Edelstahl, Polyethylen, Polypropylen, Polyvinylchlorid, Nylon

Eigenschaften

deconex® FPD 211 ist ein flüssiger, mildalkalischer und hochwirksamer Ultraschallreiniger. Aufgrund seiner Zusammensetzung verfügt das Produkt über eine sehr schonende Reinigungskraft zur Ablösung von organischen wie anorganischen Verunreinigungen. Dank Einsatz spezieller oberflächenaktiver Stoffe wird eine hervorragende Benetzung des Substrates erreicht.

Im Produkt vorhandene Komplexier- und Sequestriermittel verhindern zudem wirksam ein erneutes Ablagern von abgelösten Verunreinigungen wie Rückstände von Papierzwischenlagen, Schwebestoffen und Metallionen. Die hohe Pufferkapazität verleiht dem Produkt eine hohe Badstandzeit.

deconex® FPD 211 ist NTA-frei aufgebaut.

Inhaltsstoffe

Alkalispendler, Komplexbildner, Sequestriermittel, Tenside

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

deconex® FPD 211

Chemisch-/physikalische Daten

pH-Wert	1%ige Lösung in vollentsalztem Wasser	ca. 11.7
Dichte	Konzentrat	ca. 1.42 g/mL
Aussehen	Konzentrat	klare, schwach gelbliche Flüssigkeit

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.swiss

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