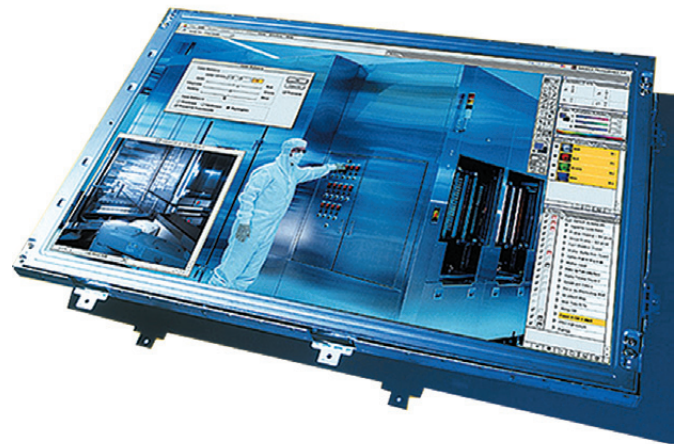


# deconex® FPD 122

## Mildalkalischer, phosphatfreier Bürst- und Sprühreiniger mit besonders hoher Materialverträglichkeit

Für den Einsatz in Bürst- und Sprühmodulen von horizontalen In-Line Reinigungsanlagen



### Verwendung

deconex FPD 122 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 122 kommt in der Bürst- und Sprühreinigung von unbeschichteten Substraten (Sodalime, Borosilicate, Quarz) sowie von beschichteten Substraten (z.B. ITO, Aluminium, Chrom, Kupfer, Nickel etc.) zum Einsatz.

### Dosierung

Die Dosierung hängt im Wesentlichen vom Verschmutzungsgrad, von der Reinigungstemperatur sowie von der Transportgeschwindigkeit im Bürstmodul und von der Drehgeschwindigkeit der Bürste.

Folgendes Dosierbeispiel hat sich in der Praxis bewährt:

Dosierung in In-Line-Anlagen	Dosierung	Temperatur	Einwirkzeit
Bürst- und Sprühmodule	1-5%	45-60 °C	30-60 s

deconex FPD 122 ist hartwasserverträglich und kann ab 20 °C dosiert werden.

### Materialverträglichkeit

Geeignet für:

Sodalime-Glas, Borosilikat-Glas, Quarz, Aluminium, Messing, Chrom, Edelstahl (Inox), Kupfer, Nickel, Polyethylen, Polypropylen, Polyvinylchlorid, Nylon

### Eigenschaften

Das mildalkalische, phosphatfreie Produkt verfügt über eine milde Reinigungskraft und entfernt verschiedenste organische und anorganische Verunreinigungen.

Auch metallische Oberflächen aus Aluminium, Chrom, Edelstahl (Inox), Kupfer, Nickel etc. können bedenkenlos gereinigt werden.

deconex FPD 122 ist ab 20°C schaumfrei und ist phosphat- und NTA-frei aufgebaut.

### Inhaltsstoffe

Oberflächenaktive Stoffe, Komplexbildner

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

# deconex® FPD 122

## Chemisch-/physikalische Daten

pH-Wert	1% ige Lösung in enthärtetem Wasser	ca. 9
Dichte	Konzentrat	1.09 g/cm <sup>3</sup>
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.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