

deconex® HT 1414

Hochalkalischer Spezialreiniger

Zum Einsatz in Ultraschallanlagen und Tauchbädern



Verwendung

deconex® HT 1414 ist ein stark wirkendes Reinigungsmittel zur Reinigung und Entfernung von Verschmutzungen und Kontaminierungen in einer Vielzahl von Anwendungen:

- Lackentferner
- Fett- und Ölreiniger
- Metallreiniger
- Graffiti-Entferner
- Klebstoff-Entferner
- Farbfremder
- Entfernung diverser Kunststoffpartikel

deconex® HT 1414 wird in der Vorreinigung eingesetzt und ist für den Einsatz in Ultraschallanlagen und Tauchbädern, welche mit Teflondichtungen und Teflon- oder Edelstahlschläuchen ausgelegt sind, geeignet.

Anwendung

Folgende Anwendungsbedingungen haben sich in der Praxis bewährt:

Reinigung	Dosierung	Temperatur	Einwirkzeit
Ultraschallanlagen* Tauchbäder*	50-100 %	60-85 °C	3-20 min

* mit Teflondichtungen und Teflonschläuche ausgelegt

Anwendungshinweise

Substrathalterungen aus Kunststoff müssen im Vorfeld mit deconex® HT 1414 auf Verträglichkeit überprüft werden. Es werden Substrathalterungen aus Edelstahl empfohlen.

Aufgrund des starken Auflösungsvermögens von deconex® HT 1414 auch bei Dichtmaterialien müssen die zum Einsatz kommenden Reinigungsanlagen mit Teflondichtungen und Teflon- oder Edelstahlschläuchen ausgelegt sein.

Nur für professionelle Verwendung.

Eigenschaften

deconex® HT 1414 ist ein hochwirksamer Spezialreiniger, der sich durch eine sehr schnelle, in den Schmutz eindringende Kinetik, hervorragende Löslichkeit, Hitze- und Hydrolysebeständigkeit auszeichnet und hochwertige VOC freie Lösemittel beinhaltet.

deconex® HT 1414 verfügt aufgrund seiner speziellen Zusammensetzung über eine hohe Entschichtungs- und Reinigungsleistung von Lack- und Farbschichten, hartnäckigen und eingebrannten Fetten und Ölen. Auch Verunreinigungen von diversen Kunststoffpartikeln und Kleberückständen können mit diesem Produkt leicht und effizient entfernt werden.

Inhaltsstoffe

Lösemittel, Lösevermittler, oberflächenaktive Stoffe, Alkalispender

Materialverträglichkeit

Geeignet für:
Mineralische Gläser, synthetische Korunde, Keramik, Stahl, Titan Teflon- oder Edelstahlschläuche, Teflondichtungen, PP-HD

Nicht geeignet für:
Die meisten Kunststoffe (Verträglichkeitstests müssen durchgeführt werden)

Hier nicht genannte Materialien müssen auf Verträglichkeit getestet werden.

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

deconex® HT 1414

Chemisch-/physikalische Daten

pH-Wert	Konzentrat	12.4
Dichte	Konzentrat	1.00 g/mL
Aussehen	Konzentrat	klar, farblos bis gelb

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.

Lieferung

Bitte fragen Sie Ihren Lieferanten nach den verfügbaren Verkaufseinheiten.

Die Gebinde, Verschlüsse und Etiketten sind aus recycelbarem Polyethylen.

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.