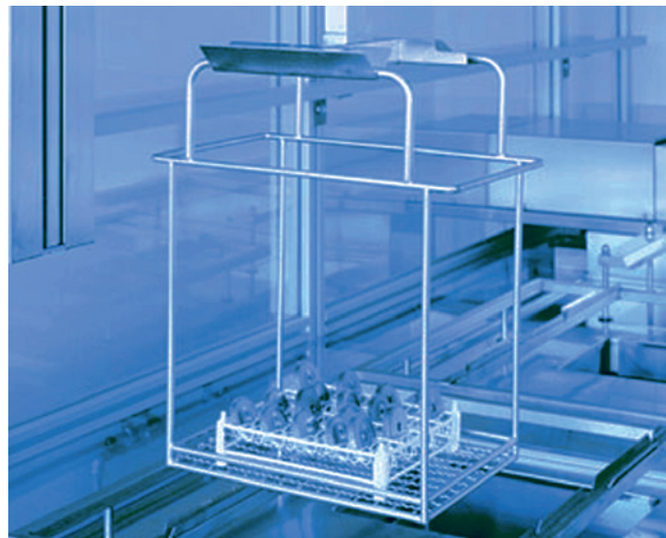


deconex® HT 1218

**Stark saures Reinigungskonzentrat
zur Entfernung von Lämppasten,
Oxidschichten und Anlauffarben**

Für Tauchbäder und Ultraschallanlagen geeignet



Verwendung

deconex® HT 1218 ist ein flüssiges, stark saures Reinigungskonzentrat zur Entfernung von Lämppasten auf verschiedenen Metallen und keramischen Werkstoffen. Zusätzlich können Oxidschichten und Anlauffarben auf verschiedenen Metallen, besonders auf Bunt- und Hartmetallen, entfernt werden.

Eigenschaften

deconex® HT 1218 enthält spezielle oberflächenaktive Stoffe, wodurch Lämppasten auf verschiedenen Metallen und keramischen Werkstoffen entfernt werden können.

Dosierung

Folgendes Dosierbeispiel hat sich in der Praxis bewährt:

Dosierung	Temperatur	Einwirkzeit
2-10%	40-70 °C	2-5 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® HT 1218 (Konzentrat) notwendig: 815 ml Kalilauge 50%.

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

Aufgrund des hervorragenden Benetzungsverhaltens können zudem Oxidschichten auf Buntmetallen sowie Anlauffarben auf Hartmetallen gleichmässig entfernt werden.

Spezifische Korrosionsinhibitoren verhindern die erneute Korrosion in der Spülphase.

Inhaltsstoffe

Anorganische Säuren, oberflächenaktive Stoffe, Korrosionsinhibitoren

Materialverträglichkeit

Geeignet für:

Edelmetalle, Edelstahl, Buntmetalle, verchromtes Metall, Glas, Kunststoff, Kunststein, Quarz, keramische Werkstoffe

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

deconex® HT 1218

Chemisch-/physikalische Daten

pH-Wert	1%ige Lösung in vollentsalztem Wasser	ca. 2.05
Dichte	Konzentrat	1.36 g/mL
Aussehen	Konzentrat	klare, farblose bis gelbliche Flüssigkeit

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

Gewerbstrasse 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.