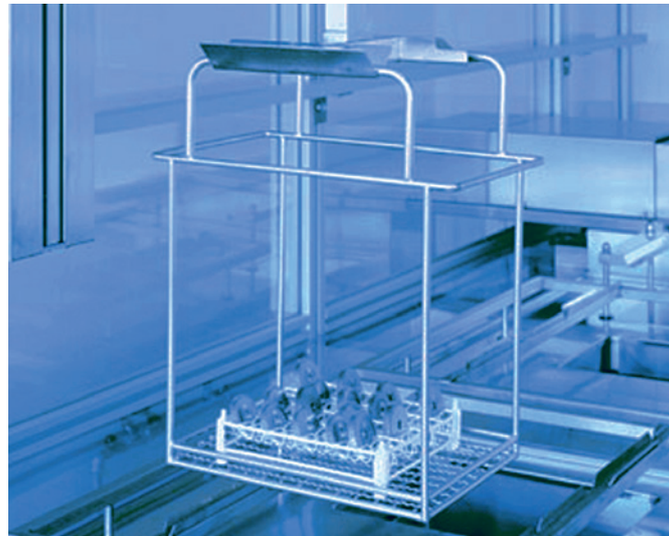


# deconex® HT 1060 Plus

## Korrosionsschutzmittel für Stahl, HSS-Stahl und Hartmetalle

Für Tauchbäder, Ultraschallanlagen sowie für  
Spritz- und Sprühreinigungsanlagen geeignet



### Verwendung

deconex® HT 1060 Plus ist ein flüssiges Korrosionsschutzmittel für Stahl, HSS-Stahl sowie für Hartmetalle. Das Produkt wird primär in der Schlusspülung eingesetzt zur Verhinderung der Korrosionsbildung im Spül- und Trocknungsprozess. Alternativ kann es auch Reinigern als Korrosionsschutzadditiv zugesetzt werden.

deconex® HT 1060 Plus eignet sich sowohl für den Einsatz in Tauchbädern und Spülbädern von Ultraschallanlagen wie auch für Spritz- und Sprühreinigungsanlagen.

### Dosierung

Folgendes Dosierbeispiel hat sich in der Praxis bewährt:

Zum DI-Spülwasser in Ultraschall-Reinigungsanlagen	0.1-1.0%
Zum DI-Spülwasser in Spritz-/Sprüh-Reinigungsanlagen	0.1-0.5%
Als Additiv zu Reinigern	0.5-2.0%

Zur Verdünnung des Produktes wird vollentsalztes Wasser empfohlen.

### Anwendungshinweise

Bei Zusatz zu DI-Wasser in Schlusspülschritten ist darauf zu achten, dass das DI-Wasser nicht durch eine Reinstwasser-Aufbereitungsanlage geleitet wird.

#### Neutralisation

Vor dem Einleiten in die Kanalisation oder in die Kläranlage sollten die verbrauchten Korrosionsschutzlösungen neutralisiert werden. Zur Erreichung eines pH-Wertes von ca. 7-8 sind pro kg deconex® HT 1060 Plus (Konzentrat) notwendig: 232 g Salzsäure 25%ig.

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

### Eigenschaften

deconex® HT 1060 Plus enthält spezielle Korrosionsinhibitoren, welche auf dem Substrat aufziehen und damit eine Korrosion in der wässrigen Schlusspülung wie auch während der Trocknung wirksam verhindern. Aufgrund des relativ tiefen Dampfdrucks des Produktes hinterlässt es keine Rückstände.

deconex® HT 1060 Plus ist nichtschäumend und mit Buntmetallen verträglich, womit auch ein Einsatz für Teile aus unterschiedlichen Metallsorten möglich wird.

### Inhaltsstoffe

Korrosionsinhibitoren

### Materialverträglichkeit

Geeignet für:  
Stahl, HSS-Stahl, Hartmetalle, Buntmetalle

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

# deconex® HT 1060 Plus

## Chemisch-/physikalische Daten

pH-Wert	1%ige Lösung in vollentsalztem Wasser	ca. 11
Dichte	Konzentrat	1.0 g/mL
Aussehen	Konzentrat	klar, farblos

## 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.