

deconex® HT 1510

Alkalischer Spritzreiniger mit hoher Materialverträglichkeit

Für Spritzreinigungsanlagen geeignet



Verwendung

deconex HT 1510 ist ein flüssiges, alkalisches Reinigungskonzentrat zur Entfernung von Bearbeitungs- und Korrosionsschutzölen sowie Ölemulsionen und Salzurückständen in der Metallindustrie.

deconex HT 1510 kommt in Spritzreinigungsanlagen zum Einsatz.

Das Produkt kann auch mit anderen ausgewählten Produkten kombiniert eingesetzt werden.

Eigenschaften

deconex HT 1510 verfügt aufgrund seiner Zusammensetzung über eine hohe Reinigungsleistung und breite Einsatzfähigkeit. So können einerseits Bearbeitungs- und Korrosionsschutzöle

sowie Emulsionen, andererseits aber auch Salze wirksam entfernt werden. Der Einsatz eines speziellen Korrosionsinhibitors garantiert die Verwendung für ein breites Spektrum an Metallen, inkl. Aluminium und Buntmetallen. Das Produkt verfügt über ein eher demulgierendes Verhalten mit den abgelösten Ölen und Fetten und ist daher auch für Reinigungsanlagen mit Vorratstank und Ölabscheider geeignet.

deconex HT 1510 ist NTA-frei aufgebaut.

Inhaltsstoffe

Alkalispender, Korrosionsinhibitor, Komplexbildner, Sequestrierer

Dosierung

Folgende Dosierbeispiele haben sich in der Praxis bewährt:

Reinigung	Dosierung	Temperatur	Einwirkzeit
Spritzreinigungsanlage	1-5%	40-80 °C	3-5 min

deconex HT 1510 ist hartwasserverträglich.

Materialverträglichkeit

Geeignet für:
Edelstahl, Stahl, Aluminium, Buntmetalle

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

deconex® HT 1510

Chemisch-/physikalische Daten

pH-Wert	1%	ca. 11.7
Dichte	Konzentrat	1.28 g/ml
Aussehen	Konzentrat	schwach gelblich

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.

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