

Notrufnummer 24 Stunden am Tag
(ChemTel) 888.255.3924 in den USA
cleaning@alconox.com

alconox.com

- Händler
- Technische Informationen
- Kostenlose Muster
- Neuentwicklungen
- White Paper
- Preise



DETOJET®

Schwach schäumende Reinigungsflüssigkeit

- Sparsames Konzentrat
- Biologisch abbaubar und leicht zu entsorgen
- Schwach schäumendes Vollreinigungsmittel für leistungsstarke Ergebnisse ihrer Reinigungsmaschine
- Zuverlässige Spülung und keine störenden Rückstände
- Für die Validierung der FDA-Reinigung und die Reinigung von Kontaktoberflächen

Reinigung: Krankenhausinstrumente, Laborgeräte, optische Komponenten, pharmazeutische und kosmetische Herstellung, Geräte für Gewebekulturen, Flachglas, Metallguss, Schmiedeteile und Stanzteile, Industrieteile, Tierkäfige, elektronische Komponenten, Behälter und Reaktoren.

Entfernung: Verunreinigungen, Sand, Schmutz, Schleim, Fette, Teere, Harze, Fette, Öle, Blut, Gewebe, Partikel, anorganische Rückstände, Chemikalien und Lösungsmittel.

Oberflächenreinigung: Empfohlen für Glas, Edelstahl, Keramik, Zement und Alkali beständige Kunststoffe und Metalle wie z. B. Edelstahl. Korrosionsprüfung empfohlen.

Reinigungsmethode: Laborwaschmaschinen, Geschirrspülmaschinen, Waschsterilisatoren, Wagenwaschmaschinen, Sprühschrankwaschmaschinen, elektrische Reinigung, Ultraschallreiniger, Reinigung vor Ort und manuelle Reinigung.

Gebrauchsanweisung: Befolgen Sie die Anweisungen des Maschinenherstellers. Nicht für Pulverreinigungsbehälter geeignet. Falls vorhanden, verwenden Sie einen Flüssigwaschmittelbehälter, Verbindungsschläuche oder eine Dosierpumpe. Allgemeine Anwendung: 1/2 bis 1 % Lösung für Heißwasserwaschgänge (1 1/4 bis 2 1/2 Esslöffel pro Gallone, 3/4 bis 1 1/4 Unze pro Gallone oder 5 bis 10 Gramm pro Liter). Bei den meisten Maschinen werden 2 1/2 Unzen zu einem typischen Waschgang mit 2 Gallonen zugegeben. Einweichen, Umwälzen, Wischen oder Ultraschallverfahren. Stellen Sie eine 1 % Lösung mit kaltem, warmem oder heißem Wasser her. Bei schwierigen Verunreinigungen die Wassertemperatur erhöhen und mehr Reinigungsmittel verwenden. Bei der Handhabung Schutzhandschuhe und

Augenschutz tragen. GRÜNDLICH SPÜLEN – bevorzugt mit Spülwasser. Bei kritischen Reinigungen die letzte oder alle Spülungen mit destilliertem, deionisiertem oder gereinigtem Wasser durchführen. Oberflächen mit Lebensmittelkontakt mit Trinkwasser spülen. Für eine Reihe von alkalibeständigen Glas-, Keramik-, Kunststoff Metalloberflächen. Korrosionsprüfung empfohlen. Richtlinien zur Materialeignung sind auf Anfrage verfügbar.

Praktische Größen

Alconox Katalog Nr.

Kiste mit 4 x 3,8 l (4 x 1 gal) Kartons	1601
19 l (5 gal) Fass	1605
57 l (15 gal) Fass	1615
208 l (55 gal) Fass	1655
1 l ergibt 200 l (1 gal ergibt 200 gal) Lösung	



DETOJET besteht den Hemmstofftest für die Wasseranalyse und ist FDA-zertifiziert. DETOJET ist bei führenden Labor-, Krankenhaus-, Klinik- und Industrieanbieter erhältlich. Einen Händler für Reinigungsmittel von Alconox Inc. finden Sie mit dem Suchtool im Bereich Support der Website alconox.com. KOSTENLOSE Muster können Sie unter alconox.com bestellen oder rufen Sie Alconox Inc. gleich heute unter +914.948.4040 an.

DJTBGE.0

- Händler
- Technische Informationen
- Kostenlose Muster
- Neuentwicklungen
- White Paper
- Preise

Physikalische Daten	Typischer Wert
pH (wie vorhanden)	12,4
Oberflächenspannung 1 % Lös. (dyn/cm)	55
Leitfähigkeit 1 % Lös. (mS/cm bei 21 °C)	0,7
Form	Flüssigkeit
Farbe	Klar
Wasserlöslichkeit	Löslich in allen Anteilen
Wirkungsgrad bei hartem Wasser	Hocheffizient
Biologische Abbaubarkeit	Ja, erfüllt EG648/2004
Neigung zur Schaumbildung	Schwach schäumend
Haltbarkeit	24 Monate ab Ende des Herstellungsmonats
Duft- und Farbstoffgehalt	0 %
Phosphatgehalt (als Phosphor)	2,3 %
Flammpunkt (° F)	Kein
Dichte (lb/gal)	10,8
Organischer Kohlenstoff (% berechneter Massenanteil)	0,5 %

Chemische Beschreibung

Detojet ist ein stark alkalisches Reinigungsmittel und enthält Kaliumhydroxid, Natriumsilikat und Natriumhypochlorit. Die Vorsichtsmaßnahmen auf dem Etikett sind einzuhalten. Detojet ist frei von Tensiden.

Reinigungsvalidierung und Rückstandsnachweis

Quantifizieren Sie Detojet-Spuren zur Reinigungsvalidierung durch den Nachweis von Leitfähigkeit, TOC, IC, HPLC oder eine Phosphatanalyse. Weitere Informationen finden Sie auf der Seite Reinigungsvalidierung unter alconox.com. Prüfungen im Rahmen der Laborakkreditierung zum Nachweis, dass das Reinigungsmittel durch Spülen beseitigt wurde, finden Sie unter Rückstandsnachweis für Akkreditierung im Bereich Support der Website alconox.com.

Gesundheits- und Sicherheitsinformationen

Gefährliche Stoffe nach OSHA	Keine
Gefahrenklasse nach RCRA	ungefährlich. Unverdünnt Material ist möglicherweise gefährlich und darf nur unter Einhaltung der Vorschriften verwendet werden.
Prioritäre Schadstoffe nach EPA	Keine
Gefahrenklasse nach DOT	UN 1760, Ätzende Flüssigkeit, N.O.S. (enthält Kaliumhydroxid und Natriumhypochlorit), 8, PG II
Entflammbarkeit	Nicht entflammbar
Latexgehalt	Kein Latex im Produkt oder in der Verpackung.
Reizung	Katalog 2 Haut, Katalog 2A Augenreizung
Orale Toxizität	LD50 > 500 mg/kg orale Dosis
Toxizität beim Einatmen	Nicht reizend
VOC-Gehalt	0 %
GVO-Gehalt	Kein
BSE/TSE Quelle	Keine
2007/68/EG Anhang IIIa Allergene	Keine
REACH Art. 57 (SVHC)	Kein
RoHS	Keine gefährlichen Inhaltsstoffe nach RoHS.
Karzinogenität	NTP = Nein IARC = Nein OSHA = Nein
Inhaltsstoffe des TSCA-Verzeichnisses	Ja
EG 907/2006	Enthält keine Enzyme, optischen Aufheller, Parfüm, allergenen Duftstoffe oder Konservierungsstoffe.

Vorsichtsmaßnahmen

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Nicht einnehmen (siehe Anweisungen). Bei Kontakt die Haut sofort mit viel Wasser abspülen. Bei Augenkontakt mindestens 15 Minuten mit viel Wasser spülen und sofort einen Arzt aufsuchen. Das Datensicherheitsblatt finden Sie unter alconox.com.

Kontaktieren Sie zu den Kaufspezifikationen Alconox Inc. Es werden typische Informationen präsentiert, die keine Spezifikationen darstellen. Typische Daten sind keine Spezifikationen.

Die Informationen in diesem Bericht stellen keine Produktgarantie dar. Wir empfehlen deshalb dringend, die Eignung der Reinigungsmittel von Alconox Inc. für Ihre spezielle Anwendung zu untersuchen, zu testen und zu überprüfen. Die Verwendung unserer Reinigungsmittel ist weder erlaubt noch empfohlen, wenn sie Patentrechte verletzt. Die Sicherheit von Produkten oder Materialien, die im Rahmen des Federal Food Additives Amendment von 1958 erwähnt werden, kann weder zugesichert noch garantiert werden.