

Reinigungsmittel für kritische Anwendungen im Labor, bei der Gesundheitspflege und in der Industrie.

30 Glenn Street
White Plains NY 10603 USA
Tel.914.948.4040
Fax.914.948.4088

24-Stunden-Notrufnummer
(CHEM-TEL) (800) 255-3924 in
den U.S.A.

(e-Mail) cleaning@alconox.com

(URL) <http://www.alconox.com>

- Händler
- Technische Information
- Kostenlose Muster
- Neuentwicklungen



Detojet™

Flüssiges Reinigungsmittel mit geringer Schaumentwicklung

- Konzentriert, um Ihnen Geld zu sparen
- Biologisch abbaubar und entsorgbar
- Leistungsstarkes Reinigungsmittel mit geringer Schaumentwicklung garantiert beste Ergebnisse von Ihren Reinigungsmaschinen
- Freies Abspülen, mit dem Sie zuverlässige Ergebnisse ohne störende Reste erhalten
- Mit diesem Mittel bestehen Sie Ihre Reinigungsanerkennungstests zur Laborakkreditierung und Betriebsinspektionsabnahme

Zur Reinigung von folgenden Gegenständen: Krankenhausinstrumente, Laborgeschirr, optische und elektronische Komponenten, pharmazeutische Apparate, Geräte zur Kosmetikerstellung, Gewebekulturgeschirr, Spiegelglas, gegossene, geschmiedete und gestanzte Metallteile, Industriegegenstände, Tierkäfige, Tanks und Reaktoren. Von der USDA zur Verwendung in behördlich kontrollierten Fleisch- und Geflügelbetrieben genehmigt. FDA-zertifiziert.

Zur Beseitigung von folgenden Stoffen: Erde, Sand, Schmutz, Schlamm, Schmierfett, Teere, Harze, Fette, Öle, Blut, Gewebe, Partikel, anorganische Reststoffe, Chemikalien und Lösungsmittel.

Zur Reinigung von folgenden Oberflächen: Empfohlen für Glas, rostfreien Stahl, Keramik, Zement sowie alkalibeständige Kunststoffe und Metalle wie z.B. rostfreier Stahl. Korrosionstests sind ratsam.

Reinigungsmethode: Waschmaschinen für Laborgeschirre, Geschirrspülmaschinen, Sterilisierungswaschmaschinen, Hygienewaschmaschinen, Wagenwaschmaschinen, Sprühwaschmaschinen, Elektorreinigung, Ultraschallreiniger im CIP-("Clean-In-Place")-Verfahren und manuelle Reinigung unter Verwendung eines angemessenen Haut- und Augenschutzes.

Anweisung: Befolgen Sie die Anweisungen der Maschinenhersteller. Nicht als Aufnahmebehälter für Reinigungspulver gedacht. Falls vorhanden, ein Reservoir für flüssiges Reinigungsmittel verwenden und Schläuche oder Dosierpumpe anschließen. Im Allgemeinen gilt: 1/2 - 1%-ige Lösung im Heißwasser-Waschzyklus (1 1/4 - 2 1/2 Esslöffel pro Gallone, 3/4 - 1 1/4 Unzen pro Gallone oder 5-10 ml pro Liter - bei den meisten Maschinen müssen für einen typischen 2-Gallonen-Waschzyklus 2 1/2 Unzen hinzugefügt werden). Zum Einweichen, Umwälzen oder für eine Ultraschallreinigung eine 1%-ige Lösung in kaltem, warmem oder heißem Wasser machen. Bei schwierigem Schmutz Wassertemperatur erhöhen und mehr Reinigungsmittel verwenden. Bei der Handhabung Schutzhandschuhe und Brille tragen. GRÜNDLICH ABWASCHEN, vorzugsweise mit laufendem Wasser. Bei kritischen Anwendungen letzte oder alle Abspülvorgänge mit destilliertem, entionisiertem oder aufbereitetem Wasser durchführen. Nahrungsmittelkontakt-Oberflächen mit Trinkwasser abspülen. Wird auf einer Vielfalt von alkalibeständigen Glas-, Keramik-, Kunststoff- und Metalloberflächen verwendet. Korrosionstests sind ratsam.

| Zweckdienliche Größen | Alconox Cat. # |
|-----------------------|----------------|
|-----------------------|----------------|

| | |
|------------------------------|------|
| Kiste 12 x 1 Viertelgallonen | 1632 |
|------------------------------|------|

| | |
|----------------------|------|
| Kiste 4 x 1 Gallonen | 1601 |
|----------------------|------|

| | |
|---------------|------|
| Fass (5 Gal.) | 1605 |
|---------------|------|

| | |
|----------------|------|
| Fass (30 Gal.) | 1630 |
|----------------|------|

| | |
|----------------|------|
| Fass (15 Gal.) | 1615 |
|----------------|------|

| | |
|----------------|------|
| Fass (55 Gal.) | 1655 |
|----------------|------|

1 Gallone (3,78 L) ergibt bis zu 200 Gallonen

Reinigungslösung

Detojet ist von führenden Labor-, Krankenhaus-, Klinik- und Industrielieferern erhältlich. Um einen Händler für Reinigungsmittel von Alconox, Inc. zu finden, klicken Sie auf unserer Website auf "Händler finden". Um KOSTENLOSE Muster anzufordern, klicken Sie noch heute auf unserer Website www.alconox.com auf "Musteranforderung" oder treten Sie schriftlich oder telefonisch mit Alconox, Inc. in Kontakt.



Reinigungsmittel für kritische Anwendungen im Labor, bei der Gesundheitspflege und in der Industrie.

30 Glenn Street
White Plains NY 10603 USA
Tel.914.948.4040
Fax.914.948.4088

24-Stunden-Notrufnummer
(CHEM-TEL) (800) 255-3924 in
den U.S.A.

(e-Mail) cleaning@alconox.com

(URL) <http://www.alconox.com>

- Händler
- Technische Information
- Kostenlose Muster
- Neuentwicklungen

PHYSIKALISCHE ANGABEN

pH-Wert einer 1%-igen Lösung
Spezifisches Gewicht (g/ml)
Dichte (lbs./gal.)
Flammpunkt (Grad F)
Phosphatgehalt (als Phosphor)
Organischer Kohlenstoff (% berechnet w/w)
Duftgehalt
Oberflächenspannung 1% Sol n (Dyne/cm)

TYPISCHER WERT

12,4
1,3
10,8
Keiner
2,3%
0,1-1,0%
0%
55

Farbe: Klar

Form: Flüssigkeit

Wasserlöslichkeit: In allen Mengenverhältnissen völlig löslich

Effektivität bei hartem Wasser: Hoch

Bioabbaubarkeit: Biologisch abbaubar

Schaumentwicklungstendenz: Geringe Schaumentwicklung

Haltbarkeit: Zwei Jahre ab Herstellungsdatum

Chemische Beschreibung:

Detojet ist ein hochalkalisches Reinigungsmittel, das Kaliumhydroxid, Sodasilikat und Natriumhypochlorit enthält. Sollte mit Vorsicht benutzt werden, und die Vorsichtsmaßnahmen auf dem Etikett sollten befolgt werden. Detojet ist nichtionisch.

Methoden zur Reinigungsanerkennung:

Vor und nach dem Abspülen der gereinigten Oberfläche einen Parameter des Spülwassers oder die Oberfläche prüfen. Weist der Parameter keine bedeutende Veränderung auf, so gibt es keine erkennbaren Rückstände. Zu den gemessenen Parametern zählen: pH, Leitfähigkeit, IC, Phosphatanalyse, Natrium- oder Kaliumkonzentration sowie Oberflächenanalyse. Weitere Details erfahren Sie mittels der Verweise auf die pharmazeutische Anerkennung bei www.alconox.com

Arbeitsschutzinformation:

Gefährliche Inhaltsstoffe laut OSHA: Keine

RCRA-Gefahrenklasse: 1% oder weniger -Ungefährlich. Unverdünntes Material kann gefährlich sein und die Beachtung von Bestimmungen erfordern.

EPA-Prioritätsschadstoffe: Keine

DOT-Gefahrenklassifizierung: UN 1760, Ätzende Flüssigkeit, N.O.S. (enthält Kaliumhydroxid und Natriumhypochlorit), 8, PG II

Augenreizung: Erntzunehmendes Augenreizmittel

Latexgehalt: Keiner im Reinigungsmittel, im Verpackungsmaterial oder in den Klebstoffen.

Gehalt an flüchtigen organischen Verbindungen: 0%

Karzinogen:

NTP =Nein IARC =Nein OSHA =Nein

Alle in Detojet enthaltenen Stoffe stehen auf der TSCA-Bestandsliste.

Vorsichtsmaßnahmen:

Kontakt mit Augen, Haut oder Kleidung vermeiden. Nicht einnehmen (siehe Anweisungen). Im Falle eines Kontakts Haut sofort mit viel Wasser abspülen. Bei Bedarf Augen sofort mindestens 15 Minuten lang mit viel Wasser ausspülen und ärztliche Hilfe hinzuziehen. Ein Sicherheitsdatenblatt ist erhältlich bei www.alconox.com, oder rufen Sie den Faxabruf unter 914-948-4040 an und folgen Sie den Anweisungen. Fax-Dokument # 0316 verwenden.

Kontaktieren Sie Alconox, Inc., um Kauf Einzelheiten zu erfahren. Die angegebene Information ist typisch.

Typische Daten sind keine Spezifikation.

Während die in diesem Blatt enthaltene Information nicht als Produktgarantie betrachtet werden soll, bitten wir Sie, die Eignung von Alconox-Reinigungsmitteln für Ihre spezifische Anwendung zu untersuchen, prüfen und bestätigen. Wo gegen Patente verstoßen wird, können wir selbstverständlich keine Erlaubnis für die Verwendung unserer Reinigungsmittel erteilen oder deren Verwendung empfehlen. Es werden keine Garantien gegeben bezüglich der Sicherheit von Produkten oder Materialien, die im Federal Food Additives Amendment von 1958 genannt werden.