

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



Alconox®

Präzisionsreinigungspulver

- Konzentriert, um Ihnen Geld zu sparen
- Biologisch abbaubar und leicht zu entsorgen
- Durchdringende Benetzungskraft, mit der Sie Zeit sparen
- Ersetzt ätzende Säuren und gefährliche Lösungsmittel
- 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, Sauggeräte, Gewebekulturgeschirr, persönliche Schutzausrüstung, Apparate zur Probenentnahme, Katheter, Schläuche, Röhren, radioaktiv verunreinigte Gegenstände, optische und elektronische Komponenten, pharmazeutische Apparate, Geräte zur Kosmetikerstellung, gegossene, geschmiedete und gestanzte Metallteile, Industriegegenstände, Tanks und Reaktoren. Von der USDA zur Verwendung in behördlich kontrollierten Fleisch- und Geflügelbetrieben genehmigt. Besteht den Hemmreststofftest für die Wasseranalyse. FDA-zertifiziert.

Zur Beseitigung von folgenden Stoffen: Erde, Sand, Schmutz, Polierpräparate, Schlamm, Schmierfett, Öle, Blut, Gewebe, Salze, Ablagerungen, Partikel, Lösungsmittel, Chemikalien, Radioisotope, radioaktive Verschmutzungen, Silikonöle, Schimmelentfernungsmittel.

Zur Reinigung von folgenden Oberflächen: Korrosionshemmende Rezeptur, empfohlen für Glas, Metall, rostfreien Stahl, Porzellan, Keramik, Kunststoff, Gummi und Fiberglas. Kann bei Weichmetallen wie z.B. Kupfer, Aluminium, Zink und Magnesium angewandt werden, wenn es sofort abgespült wird. Korrosionstests könnten ratsam sein.

Reinigungsmethode: Einweichen, bürsten, mit Schwamm oder Tuch waschen, mit Ultraschall oder im CIP-Verfahren (CIP: "Clean-In-Place") Verfahren reinigen. Entwickelt Schaum - nicht zum Sprühen oder zur maschinellen Verwendung.

Anweisung: Machen Sie eine frische 1%-ige Lösung (2 1/2 Esslöffel pro Gallone, 1 1/4 Unzen pro Gallone oder 10 Gramm pro Liter) in kaltem, warmem oder heißem Wasser. Falls verfügbar, warmes Wasser verwenden. Bei Blutflecken kaltes Wasser verwenden. Bei schwierigem Schmutz Wassertemperatur erhöhen und mehr Reinigungsmittel verwenden. Durch Einweichen, Umwälzen, Abwischen oder mit Ultraschallmethode reinigen. Nicht für Sprühmaschinen, entwickelt Schaum. Für nichtscheuerndes Reinigen Paste machen. 2%-ige Lösung zum Tränken von eingefrorenen Sperrhähnen verwenden. Zur Beseitigung von Silbertrübung, Silber in 1%-iger Lösung in einem Aluminiumbehälter tränken. 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 großen Vielfalt von Glas-, Keramik-, Kunststoff- und Metalloberflächen verwendet. Korrosionstests könnten ratsam sein.

Zweckdienliche Größen: Alconox Cat.

Kiste mit 9 Schachteln à 4 lb.	1104
Karton (25 lb.)	1125
Karton (50 lb.)	1150
Fass (100 lb.)	1101
Fass (300 lb.)	1103
Kiste mit 12 Schachteln à 50 x 1/2 oz. (50 x 14,17 g)	1112

1 lb. (454 g) ergibt 13 Gallonen (13 x 3,78 l) Reinigungslösung



Alconox 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

	TYPISCHER WERT
pH-Wert einer 1%-igen Lösung	9,5
Flammpunkt (Grad F)	Keiner
Phosphatgehalt (als Phosphor)	7,3%
Organischer Kohlenstoff (% berechnet w/w)	11%
Duftgehalt	0%
Oberflächenspannung 1% Sol n (Dyne/cm)	32
Prozent aktiver Inhaltsstoffe	100%
Farbe: Weiße und cremefarbene Flocken	
Form: Pulver	
Wasserlöslichkeit: Bis 10% (w/w) bei Umgebungstemperatur	
Effektivität bei hartem Wasser: Hoch	
Bioabbaubarkeit: Biologisch abbaubar	
Schaumentwicklungstendenz: Hoch	
Haltbarkeit: Zwei Jahre ab Herstellungsdatum	

Chemische Beschreibung:

Alconox besteht hauptsächlich aus einer homogenen Mischung von natriumlinearem Alkylarylsulfonat, Alkoholsulfat, Phosphaten und Karbonaten. Alconox ist von Natur aus anionisch.

Methoden zur Reinigungsanerkennung:

Vor und nach dem Abspülen der gereinigten Oberfläche einen Parameter des Spülwassers prüfen. Weist der Parameter keine bedeutende Veränderung auf, so gibt es keine erkennbaren Rückstände. Zu den gemessenen Parametern zählen: pH, Leitfähigkeit, UV, TOC, HPLC, Natriumkonzentration, Phosphorkonzentration, Konzentration anionischer Tenside unter Verwendung preisgünstiger Testkits für Spülwasser, Oberflächenspannung und Oberflächenanalyse. Verweise auf pharmazeutische Reinigungsanerkennung finden Sie bei www.alconox.com in der Sektion Tech Info.

Arbeitsschutzinformation:

Gefährliche Inhaltsstoffe laut OSHA: Keine

RCRA-Gefahrenklasse: Ungefährlich

Entzündbarkeit: Nicht entzündlich

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

Orale Giftigkeit: (5 g pro kg > 500 mg/kg) Kein Inhaltsstoff ist von der OSHA als orales Gift definiert

Augenreizung: Mildes bis mäßiges Augenreizmittel, wenn es nicht abgespült wird

Inhalationstoxizität: Nichtreizende Lösung, Pulver ist ein potenzielles Reizmittel

Gehalt an flüchtigen organischen Verbindungen: 0%

Karzinogen:

NTP = Nein IARC = Nein OSHA = Nein

Alle in Alconox enthaltenen Stoffe stehen auf der TSCA-Bestandsliste. USDA NSF Kat. A1

Vorsichtsmaßnahmen:

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen außer gute Industriehygiene und Sicherheitspraktiken, die bei jeder Industriechemikalie angewandt werden (siehe Anweisungen). 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 # 0311 verwenden.

Kontaktieren Sie Alconox, Inc., um Kauf Einzelheiten zu erfahren. 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.