

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



Tergazyme™

Reinigungspulver auf Enzymbasis

- Konzentriert, um Ihnen Geld zu sparen
- Biologisch abbaubar und leicht zu entsorgen
- Ersetzt ätzende Säuren und gefährliche Lösungsmittel
- Proteaseenzym beseitigt proteinhaltigen Schmutz, Gewebe, Blut und Körperflüssigkeiten
- 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, Molkereigeräte, Laborgeschirr, Umkehrosmose- und Ultrafiltrationsmembranen und -geräte, Apparate zur Probenentnahme, pharmazeutische Apparate, Geräte zur Kosmetikherstellung, Schläuche, Röhren, optische Komponenten, Verarbeitungsgeräte, Industriegegenstände, Entsalzungsanlagen, Tanks und Reaktoren. Von der USDA zur Verwendung in behördlich kontrollierten Fleisch- und Geflügelbetrieben genehmigt. Besteht den Hemmstofftest für die Wasseranalyse. FDA-zertifiziert.

Zur Beseitigung von folgenden Stoffen: Erde, Sand, Schmutz, Blut, Gewebe, Schmierfett, Fette, Öle, proteinhaltiger Schmutz, Milchproteine, Partikel, Lösungsmittel und Bioreaktorreste.

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 ("Clean-In-Place") 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 oder warmem Wasser. Falls vorhanden, warmes Wasser unter 55° C (130° F) benutzen. Durch Einweichen, Umwälzen, Abwischen oder mit Ultraschallmethode reinigen. Für das Reinigen von Filtermembranen die Herstelleranweisungen befolgen. Nicht für Sprühmaschinen, entwickelt Schaum. 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.

In zweckdienlichen Größen erhältlich:

	Alconox Cat. #
Kiste mit 9 Schachteln à 4 lb.	1304
Karton (25 lb.)	1325
Karton (50 lb.)	1350
Fass (100 lb.)	1301
Fass (300 lb.)	1303
Schachtel mit 250 x 1/2 oz.	1312

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



Tergazyme ist von führenden Labor-, Krankenhaus-, Klinik- und Industriezulieferern 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

Flammpunkt(Grad F)

Phosphatgehalt (als Phosphor)

Organischer Kohlenstoff (% berechnet w/w)

Duftgehalt

Oberflächenspannung 1% Sol n(Dyne/cm)

Prozent aktiver Inhaltsstoffe

Farbe: Weiße und cremefarbene Flocken und braune Flecken

Form: Pulver

Wasserlöslichkeit: Bis 10% (w/w) bei Umgebungstemperatur

Effektivität bei hartem Wasser: Hoch

Bioabbaubarkeit: Biologisch abbaubar

Schaumentwicklungstendenz: Hoch

Haltbarkeit: Zwei Jahre ab Herstellungsdatum

TYPISCHER WERT

9,5

Keiner

7,5%

11%

0%

32

100%

Chemische Beschreibung:

Tergazyme besteht hauptsächlich aus einer homogenen Mischung von natriumlinearem Alkylarylsulfonat, Phosphaten, Karbonaten und Proteaseenzymen. Tergazyme ist von Natur aus anionisch. Das Proteaseenzym in Tergazyme ist der Bazillus Licheniformis Subtilisin Carlsberg, der mit 300 ppm Hypochlorit bei 85 Grad F in Sekunden deaktiviert werden kann; 3,5 ppm Hypochlorit bei 100 Grad F für 2 Minuten; Exposition zu einem pH-Wert von unter 4 für 30 Minuten bei 140 Grad F; oder durch Erhitzen auf 175 Grad F für 10 Minuten

Methoden zur Reinigungsanerkennung:

Vor und nach dem Abspülen der gereinigten Oberfläche einen Parameter des Spülwassers oder die saubere Oberfläche 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. Weitere Details erfahren Sie mittels der Verweise auf die pharmazeutische Anerkennung bei www.alconox.com

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 Tergazyme enthaltenen Stoffe stehen auf der TSCA-Bestandsliste. USDA NSF cat 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 # 0313 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.