

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



TERGAJET® Schaumarmes, phosphatfreies Pulver

- Sparsames Konzentrat
- Phosphatfrei, biologisch abbaubar und leicht zu entsorgen
- Für die Validierung der FDA-Reinigung und die Reinigung von Kontaktflächen
- Schwach schäumendes Vollreinigungsmittel für leistungsstarke Ergebnisse
- Zuverlässige Spülung und keine störenden Rückstände
- Ideal geeignet für Laborwaschmaschinen, Untertisch- und Standgeräte

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

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

Oberflächenreinigung: Empfohlen für Glas, Edelstahl, PTFE, Keramik, Zement und Alkali beständige Kunststoffe und Metalle. TERGAJET inhibiert Aluminium. Korrosionsprüfung empfohlen.

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

Gebrauchsanweisung: Befolgen Sie die Anweisungen des Maschinenherstellers und verwenden Sie die Behälter für Pulverwaschmittel. Allgemeine Anwendung: 1/2 bis 1 % in Lösungen 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. Für die manuelle Reinigung, Einweichen, Umwälzen, Wischen oder Ultraschallverfahren stellen Sie eine 1 % Lösung mit warmem oder heißem Wasser her. Zum Schrubben eine Paste herstellen.

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. Für ein breites Spektrum an Glas-, Keramik-, Kunststoff- und Metalloberflächen. Korrosionsprüfung empfohlen. Richtlinien zur Materialeignung sind auf Anfrage verfügbar.

Praktische Größen	Alconox Katalog Nr.
Kiste mit 9 x 1,8 kg (9 x 4 lb) Kartons	2204
11 kg (25 lb) Karton	2225
22 kg (50 lb) Karton	2250
45 kg (100 lb) Fass	2201
136 kg (300 lb) Fass	2203
1 kg ergibt 200 l (1 lb ergibt 26 gal) Reinigungslösung	

TERGAJET besteht den Hemmstofftest für die Wasseranalyse und ist FDA-zertifiziert. TERGAJET ist bei führenden Labor-, Krankenhaus-, Klinik- und Industrieanbietern 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.

TJTBGE.1



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

Physikalische Daten

Typischer Wert

pH-Wert von 1 % Lösung	11,5
Oberflächenspannung 1 % Lös. (dyn/cm)	33
Leitfähigkeit 1 % Lös. (mS/cm bei 21 °C)	8,9
Form	Puder
Farbe	Weiß
Wasserlöslichkeit	Löslich auf 10 % (Massenanteil)
Wirkungsgrad bei hartem Wasser	Hocheffizient
Biologische Abbaubarkeit	Ja, erfüllt EG648/2004
Neigung zur Schaumbildung	Schwach schäumend
Haltbarkeit	24 Monate ab Ende des Herstellungsmonats
Duftstoffgehalt	0 %
Phosphatgehalt (als Phosphor)	0 %
Flammpunkt (° F)	Kein
Organischer Kohlenstoff (% berechneter Massenanteil)	8,5 %

Chemische Beschreibung

Tergajet ist ein alkalisches Reinigungsmittel, das Natriumkarbonat, Silikat von Soda und Tenside enthält. Tergajet enthält nichtionische Tenside.

Reinigungsvalidierung und Rückstandsnachweis

Quantifizieren Sie Tergajet-Spuren zur Reinigungsvalidierung durch den Nachweis von Leitfähigkeit, TOC oder HPLC. 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
Prioritäre Schadstoffe nach EPA	Keine
Gefahrenklasse nach DOT	Ungefährlich
Entflammbarkeit	Nicht entflammbar
Latexgehalt	Kein Latex im Produkt oder in der Verpackung.
Reizung	Katalog 2 Haut, Katalog 2A Augenreizung
Orale Toxizität	LD ₅₀ > 5.000 mg/kg orale Dosis
Toxizität beim Einatmen	Lösung: Nein, Puderstaub: 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. 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.

TJTBJE.1