

Numéro d'urgence 24h/24
(ChemTel) 888.255.3924 aux États-Unis
cleaning@alconox.com

alconox.com

- distributeurs
- informations techniques
- échantillons gratuits
- nouveaux développements
- livres blancs
- prix



DETONOX® Nettoyant de précision ultime

- Concentré pour vous faire économiser de l'argent
- Élimination exceptionnelle des polymères, crèmes et lotions cosmétiques et pharmaceutiques
- Non caustique pour une plus grande sécurité des travailleurs et une meilleure compatibilité des matériaux
- Rinçage facile pour des résultats fiables, sans résidus gênants

Il est utilisé pour nettoyer : Équipement de fabrication biopharmaceutique et cosmétique, équipement de fabrication de précision, équipement de distillation, verrerie et pièces contaminées par des résines végétales. Articles de laboratoire, pièces industrielles, tuyaux, réservoirs, chaudières, réacteurs, ballons d'ébullition, équipements sous vide et pièces fortement contaminées par de la graisse, de l'huile et d'autres résidus tenaces.

Il est utilisé pour éliminer : Bases et formulations cosmétiques, matières organiques, lubrifiants, goudrons, résines, cires, graisses, huiles, oxydes de titane et de zinc, pommades et lotions.

Surfaces nettoyées : Recommandé pour le verre, l'acier inoxydable, le PTFE, la céramique, le ciment et les plastiques et métaux résistants aux solvants. Il est conseillé d'effectuer des tests de corrosion.

Méthodes de nettoyage : Nettoyage par trempage, circulation sous immersions, nettoyeurs à ultrasons et nettoyage manuel. Ne convient pas aux pulvérisateurs : il moussera.

Mode d'emploi : Préparez une nouvelle solution à 1 - 3 % (1 1/4 à 3 3/4 oz par gal ou 10 à 30 ml par l) dans de l'eau froide, tiède ou chaude. Si disponible, utilisez de l'eau très chaude pour nettoyer les résidus cosmétiques. Pour les saletés tenaces, augmentez la température de l'eau et utilisez plus de détergent. Les solutions chaudes ne sont pas toujours recommandées pour les résidus de dioxyde de titane ou d'oxyde de zinc. Ne convient pas aux pulvérisateurs : il moussera. RINCEZ SOIGNEUSEMENT, de préférence à l'eau courante. Pour un nettoyage critique, effectuez un rinçage final ou complet dans de l'eau purifiée.

Tailles pratiques Cat. Alconox N°

Boîte de 4 x 1 gal (4 x 3,8 l)	2301
Bidon de 5 gal (19 l)	2305
Bidon de 55 gal (208 l)	2355
1 gal fait 100 gal (1 l fait 100 l) de solution	



DETONOX est certifié FDA. DETONOX est disponible auprès des principaux fournisseurs de laboratoires, d'hôpitaux, de cliniques et industriels. Pour trouver un distributeur pour les détergents Alconox Inc., utilisez l'outil de recherche Trouver des revendeurs dans la section Assistance du site alconox.com. Pour demander des échantillons GRATUITS, utilisez le formulaire Obtenir des échantillons sur alconox.com. Ou appelez Alconox Inc. au +914.948.4040, dès aujourd'hui.

DXTBFR.0

Numéro d'urgence 24h/24
(ChemTel) 888.255.3924 aux États-Unis
cleaning@alconox.com

alconox.com

- distributeurs
- informations techniques
- échantillons gratuits
- nouveaux développements
- livres blancs
- prix

Données physiques	Valeur typique
pH (1 %)	10
Tension superficielle de la solution à 1 % (dyne/cm)	32
Conductivité de la solution à 1 % (mS/cm à 21 degrés C)	0,7
Forme	Liquide
Couleur	Jaune pâle
Solubilité dans l'eau	Complètement soluble dans toutes les proportions
Efficacité avec de l'eau dure	Très efficace
Biodégradabilité	Oui, répond à la norme CE648/2004
Tendance à former de la mousse	Très moussant
Durée de conservation	24 mois à compter de la fin du mois de fabrication
Teneur en parfum et teinture	0 %
Teneur en phosphate (sous forme de phosphore)	0,9 % comme P
Point d'éclair (degrés F)	Aucun
Carbone organique (% calculé en poids)	19 %
Densité (g/ml – lb/gal)	9,0

Description chimique

Detonox contient des tensioactifs anioniques et non ioniques avec des agents mouillants et des émulsifiants avec des agents chélateurs et séquestrants des phosphates.

Validation du nettoyage et détection des résidus

Pour quantifier les traces de Detonox à des fins de validation du nettoyage, utilisez la conductivité, UV, le COT, la HPLC ou l'analyse du phosphate. Pour plus de détails, consultez la page Validation du nettoyage dans Support sur alconox.com. Pour les tests d'accréditation en laboratoire pour montrer que le détergent a été rincé, référez-vous à la détection des résidus d'accréditation dans la section Support d'alconox.com.

Informations sur la santé et la sécurité

Ingrédients dangereux OSHA	Aucun
Classe de danger RCRA	Non dangereux
Polluants prioritaires de l'EPA	Aucun
Classe de danger DOT	Non réglementé
Inflammabilité	Non inflammable
Teneur en latex	Aucune dans le produit ou l'emballage
Irritation	Cat. 2 peau, Cat. 2A irritant pour les yeux
Toxicité orale	DL50 > 5000 mg/kg par voie orale chez le rat
Toxicité par inhalation	Non irritant
Teneur en COV	0 %
Teneur en OGM	Aucune
Source BSE/TSE	Aucune
Allergènes 2007/68/CE Annexe IIIa	Aucun
REACH Art. 57 (SVHC)	Aucun
RoHS	Aucun ingrédient dangereux RoHS
Cancérogénicité	NTP = Non IARC = Non OSHA = Non
Ingrédients sur l'inventaire TSCA	Oui
CE 907/2006	Ne contient pas d'enzymes, d'agents azurants, de parfums, de parfums allergènes ou d'agents de conservation

Précautions

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas prendre en interne. En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau. Pour les yeux, rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes et consulter immédiatement un médecin. Une fiche de données de sécurité est disponible sur alconox.com.

Pour des spécifications d'achat, contactez Alconox Inc. Les informations présentées sont typiques. Ne doivent pas être prises comme des spécifications. Les données typiques ne sont pas une spécification.

Alors que les informations contenues dans ce rapport ne doivent pas être considérées comme une garantie de produit, nous vous invitons à rechercher, tester et vérifier la pertinence des détergents Alconox Inc. pour votre application spécifique. Bien entendu, nous ne pouvons autoriser l'utilisation ou recommander l'utilisation de nos détergents lorsqu'ils enfreignent des brevets. Aucune représentation ou garantie n'est faite quant à la sécurité des produits ou des matériaux mentionnés dans l'amendement fédéral sur les additifs alimentaires de 1958.

DXTBFR.0