

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



DETOJET® Détergent liquide peu moussant

- Concentré pour vous faire économiser de l'argent
- Biodégradable et jetable
- Détergent puissant peu moussant pour des résultats de haute performance de vos équipements de nettoyage
- Rinçage facile pour des résultats fiables, sans résidus gênants
- Pour les validations de nettoyage FDA et le nettoyage des surfaces en contact avec les aliments

Il est utilisé pour nettoyer : Instruments hospitaliers, ustensiles de laboratoire, composants optiques, équipements de fabrication pharmaceutique et cosmétique, ustensiles de culture tissulaire, plaques de verre, pièces moulées en métal, pièces forgées et embouties, pièces industrielles, cages pour animaux, composants électroniques, réservoirs et réacteurs.

Il est utilisé pour éliminer : Saletés, sable, crasse, boue, lubrifiants, goudrons, résines, graisses, huiles, sang, tissus, particules, résidus inorganiques, produits chimiques et solvants.

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

Méthodes de nettoyage : Laveurs de matériel de laboratoire, lave-vaisselle, laveurs-stérilisateurs, laveurs-désinfecteurs, chariots de lavage, armoires de lavage par pulvérisation, électronettoyage, nettoyeurs à ultrasons nettoyage en place et nettoyage manuel.

Mode d'emploi : Suivez les instructions du fabricant de la machine. Non destiné aux récipients de détergent en poudre. Si disponible, utilisez un réservoir de détergent liquide, des tubes de raccordement ou une pompe doseuse. En général, utilisez la solution à 1/2-1 % dans cycle de lavage à l'eau chaude (1 1/4 à 2 1/2 cuillères à soupe par gal, 3/4 à 1 1/4 oz par gal ou 5 à 10 ml par l). La plupart des machines ont besoin de 2 1/2 oz ajoutées à un cycle de lavage typique de 2 gal. Pour une utilisation par trempage, par circulation ou par ultrasons, préparez une solution à 1 % dans de l'eau froide, tiède ou chaude. Pour les saletés tenaces, augmentez la température de l'eau et utilisez plus de détergent. Portez des gants et

des lunettes de protection lors de la manipulation. RINCEZ SOIGNEUSEMENT, de préférence à l'eau courante. Pour un nettoyage critique, effectuez un rinçage final ou complet dans de l'eau distillée, déminéralisée ou purifiée. Pour les surfaces en contact avec les aliments, rincez à l'eau potable. Il est utilisé sur une large gamme de surfaces en verre, céramique, plastique et métal résistantes aux alcalis. Il est conseillé d'effectuer des tests de corrosion. Directives de compatibilité des matériaux disponibles sur demande.

Tailles pratiques Cat. Alconox N°

Boîte de 4 x 1 gal (4 x 3,8 l)	1601
Bidon de 5 gal (19 l)	1605
Bidon de 15 gal (57 l)	1615
Bidon de 55 gal (208 l)	1655
1 gal fait 200 gal (1 l fait 200 l) de solution	



DETOJET réussit le test de résidus inhibiteurs pour l'analyse de l'eau et est certifié FDA. DETOJET 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.

DJTBF.R.0

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

Données physiques	Valeur typique
pH (en l'état)	12,4
Tension superficielle de la solution à 1 % (dyne/cm)	55
Conductivité de la solution à 1 % (mS/cm à 21 degrés C)	0,7
Forme	Liquide
Couleur	Transparent
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	Peu 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)	2,3 %
Point d'éclair (degrés F)	Aucun
Densité (lb/gal)	10,8
Carbone organique (% calculé en poids)	0,5 %

Description chimique

Detojet est un détergent hautement alcalin contenant de l'hydroxyde de potassium, du silicate de soude et de l'hypochlorite de sodium. Il doit être utilisé avec prudence et les précautions indiquées sur l'étiquette doivent être suivies. Detojet ne contient pas de tensioactif.

Validation du nettoyage et détection des résidus

Pour quantifier les traces de Detojet à des fins de validation du nettoyage, utilisez la conductivité, l'analyse du phosphate, la HPLC, IC ou le COT. 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. Non dilué le produit peut être dangereux et nécessiter une conformité réglementaire
Polluants prioritaires de l'EPA	Aucun
Classe de danger DOT	UN 1760, Liquide corrosif, n.o.s. (contient de l'hydroxyde de potassium et de l'hypochlorite de sodium), 8, PG II
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	DL ₅₀ > 500 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 (voir Mode d'emploi). 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.