

Détergents pour nettoyage critique, destinés à diverses applications : utilisation en laboratoire, secteur de la santé, industrie.

30 Glenn Street  
White Plains NY 10603 USA  
Tél.914.948.4040  
Fax.914.948.4088

Numéro d'urgence 24 heures sur 24  
(CHEM-TEL) : 1-800-255-3924

Courrier électr.  
cleaning@alconox.com  
(URL) <http://www.alconox.com>

- distributeurs
- informations techniques
- échantillons gratuits
- nouveaux développements



# Detojet™

## Détergent liquide peu moussant

- Formule concentrée économique.
- Biodégradable et jetable.
- Détergent peu moussant destiné au nettoyage intensif pour des résultats haute performance avec vos machines de lavage.
- Un rinçage facile pour des résultats fiables, sans résidus gênants.
- À utiliser pour vos tests de validation des méthodes de nettoyage, dans le cadre de l'agrément de votre laboratoire et des inspections de sites.

**À utiliser pour :** instruments hospitaliers, matériel de laboratoire, composants optiques, appareils pharmaceutiques, équipement servant à la fabrication de produits cosmétiques, matériel utilisé pour la culture tissulaire, verre, pièces métalliques moulées, forgées et fabriquées à la presse, pièces industrielles, cages d'animaux, composants électroniques, réservoirs et réacteurs. Le Ministère de l'agriculture des États-unis a autorisé l'utilisation de ce produit dans les usines de traitement des viandes et volailles inspectées par les autorités fédérales. Certifié par la FDA (Food and Drug Administration).

**Utilisé pour éliminer :** salissures, sable, saletés, dépôts, graisses, goudrons, résines, huiles, sang, tissus, particules, peptides amphotériques, résidus inorganiques, produits chimiques et solvants.

**Surfaces nettoyées :** recommandé pour le verre, l'acier inoxydable, la céramique, le ciment et les plastiques résistant à l'alkali ainsi que des métaux comme l'acier inoxydable. Des tests de corrosion sont conseillés.

**Méthode de nettoyage :** appareils de lavage de laboratoire, lave-vaisselle, appareils de lavage et de stérilisation, appareils de lavage et de désinfection, machines de lavage chariots, nettoyage électrolytique, nettoyage en circuit fermé par ultrasons et nettoyage manuel, si les protections adaptées pour les yeux et la peau sont utilisées.

**Instructions :** Suivre les consignes fournies par le fabricant. Le produit n'a pas été conçu pour les réservoirs pour détergents en poudre. Si celui-ci est disponible, utiliser son réservoir pour détergent liquide, les tuyaux de raccordement ou la pompe doseuse. En règle générale, utiliser 1/2 - 1 % de solution pour les cycles de lavage à chaud (1 1/4 - 2 1/2 cuillères à soupe par gallon [3,78 litres], 3/4 - 1 1/4 once par gallon [3,78 litres] ou 5-10 ml par litre - pour la plupart des machines, 2 + 1/2 onces de produit doivent être ajoutées pour un cycle de lavage à deux gallons). Pour une utilisation en trempage, en lavage par circulation ou en lavage par ultrasons, préparer une solution à 1 % avec de l'eau froide, chaude ou très chaude. Dans le cas de saleté tenace, utiliser de l'eau plus chaude et plus de détergent. Porter des gants et des lunettes de protection lors de la manipulation du produit. RINCER À FOND, de préférence à l'eau courante. Pour le nettoyage critique, procéder au rinçage final ou à l'ensemble des rinçages dans de l'eau distillée, déionisée ou purifiée. Pour les surfaces entrant en contact avec les aliments, rincer à l'eau potable. Le produit est utilisé pour plusieurs types de verres, de céramiques, de surfaces plastiques et métalliques résistant à l'alkali. Des tests de corrosion sont conseillés.

### Formats pratiques : n° catalogue Alconox

Caisse de 12 x 1/4 de gallon	1632
Caisse de 4 gal [1 gal = 3,78 litres]	1601
Baril 5 gal	1605
Baril 30 gal	1630
Baril 15 gal	1615
Baril 55 gal	1655

1 gallon (3,78 litres) permet d'obtenir jusqu'à 200 gallons de solution de nettoyage.



Detojet est disponible chez les plus grands fournisseurs des secteurs des laboratoires, des hôpitaux, des cliniques et de l'industrie. Pour trouver un distributeur des détergents produits par Alconox Inc., se rendre sur la page " Find Dealer " (trouver un distributeur) de notre site Web. Pour obtenir des échantillons GRATUITS, en faire la demande par l'intermédiaire de notre service " Sample Request " sur [www.alconox.com](http://www.alconox.com), en nous appelant ou nous écrivant.

MS 02.35.01.00.04.0

Détergents pour nettoyage critique, destinés à diverses applications : utilisation en laboratoire, secteur de la santé, industrie.

30 Glenn Street  
White Plains NY 10603 USA  
Tél.914.948.4040  
Fax.914.948.4088

Numéro d'urgence 24 heures sur 24  
(CHEM-TEL) : 1-800-255-3924

Courrier élect.  
cleaning@alconox.com  
(URL) <http://www.alconox.com>

- distributeurs
- informations techniques
- échantillons gratuits
- nouveaux développements

<b>DONNÉES PHYSIQUES</b>	<b>VALEUR TYPE</b>
<b>pH pour une solution à 1 %</b>	12,4
<b>Densité relative (g/ml)</b>	1,3
<b>Densité (lbs/gal)</b>	10,8
<b>Point d'éclair (en degrés Fahrenheit)</b>	Aucun(e)
<b>Teneur en phosphates (exprimée en phosphore)</b>	2,3 %
<b>Carbone organique (% calculé masse pour masse)</b>	0,1-1,0 %
<b>Fragrance</b>	0 %
<b>Tension superficielle (solution à 1 %) (Dyne/cm)</b>	55

**Couleur :** Transparent

**Forme :** Liquide

**Solubilité dans l'eau:** Totalement soluble, quelles que soient les proportions.

**Efficacité en eau dure :** Très efficace

**Biodégradabilité :** Biodégradable

**Tendance au moussage :** Peu moussant

**Durée de conservation :** Deux ans après la date de fabrication

### Description chimique :

Detojet est un détergent hautement alcalin, contenant de l'hydroxyde de potassium, du silicate de sodium et de l'hypochlorite de sodium. Il doit être utilisé avec précaution et les consignes qui se trouvent sur l'étiquette doivent être respectées. Detojet est non ionique.

### Méthodes de validation du nettoyage :

Tester un paramètre d'eau de rinçage avant et après avoir rincé la surface nettoyée ou tester la surface nettoyée elle-même. Si aucun changement significatif n'est observé pour ce paramètre, ceci indique une absence de résidus détectables. Les paramètres mesurés sont : pH, conductivité, CI, analyse des phosphates, concentration en sodium ou potassium et analyse de surface. Pour plus de détails, consulter les documents de référence sur la validation du nettoyage pharmaceutique sur le site [www.alconox.com](http://www.alconox.com)

### Informations santé-sécurité :

**Ingrédients dangereux OSHA (Loi sur la santé et la sécurité au travail) :** Aucun(e)

**Classe de danger RCRA :** 1 % ou moins -Inoffensif Produit non dilué : peut être dangereux et doit satisfaire aux exigences réglementaires.

**Polluants prioritaires répertoriés par l'Agence de protection de l'environnement :** aucun(e)

**Classe de danger du Ministère du transport (DOT) :** UN 1760, liquide corrosif, sans autres précisions (contient de l'hydroxyde de potassium et de l'hypochlorite de sodium),8, PG II

**Irritation oculaire :** Irritant oculaire important

**Latex :** Absent du détergent, des emballages et des adhésifs.

**Composés organiques volatils :** 0 %

**Cancérogénicité:**

TPN =Non IARC =Non OSHA = Non

Tous les ingrédients présents dans le Detojet sont répertoriés dans l'inventaire du TSCA.

### Précautions :

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas ingérer (voir les instructions). En cas de contact avec la peau, la rincer immédiatement à grande eau. En cas de contact avec les yeux, les rincer à grande eau pendant au moins 15 minutes et consulter immédiatement un professionnel de la santé. La Fiche toxicologique est disponible sur [www.alconox.com](http://www.alconox.com) ou en appelant le service " fax-on-demand " au 1-914-948-4040 et en suivant les invites vocales. Utiliser le document fax n° 0316.

Contactez Alconox, Inc. pour obtenir les spécifications d'achat. Les informations présentées ici sont des informations types. Les données types ne constituent pas une spécification.

Les informations de ce document ne constituent en aucune manière une garantie relative à ce produit. Nous encourageons nos clients à établir eux-mêmes que le détergent Alconox convient bien à leurs cas particuliers, à le tester et à le vérifier. Nous ne pouvons évidemment ni recommander d'utiliser nos détergents, ni autoriser leur utilisation si ceux-ci enfreignent des brevets. Nous n'offrons aucun engagement ni garantie quant à la sécurité des produits ou substances mentionnés par le Federal Food Additives Amendment de 1958.