

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



Alconox®

Détergent de précision en poudre

- Formule concentrée économique.
- Biodégradable et facilement jetable.
- Pouvoir mouillant et pouvoir de pénétration : plus de pertes de temps.
- Remplace les acides corrosifs et les solvants dangereux.
- 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 de soin, matériel de laboratoire, matériel d'aspiration, matériel utilisé pour la culture tissulaire, équipement de protection personnel, appareils d'échantillonnage, cathéters, tubes, matériel contaminé par radioactivité, pièces optiques, composants électroniques, appareils pharmaceutiques, équipement servant à la fabrication de produits cosmétiques, pièces métalliques moulées, forgées et fabriquées à la presse, pièces industrielles, 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. Satisfait au test des résidus Inhibitory Residue Test (analyse de l'eau). Certifié par la FDA (Food and Drug Administration).

Utilisé pour éliminer : salissures, poussières, saletés, pâte à polir, dépôts, graisse, huiles, sang, tissus, sels, dépôts, particules, peptides amphotériques, solvants, produits chimiques, radio-isotopes, contaminations radioactives, huiles de silicone, démoulants.

Surfaces nettoyées : formule anti-corrosion recommandée pour le verre, le métal, l'acier inoxydable, la porcelaine, la céramique, le plastique, le caoutchouc et la fibre de verre. Peut être utilisé sur les métaux mous comme le cuivre, l'aluminium, le zinc et le magnésium, si rincé rapidement. Des tests de corrosion seront peut-être nécessaires.

Méthode de nettoyage : trempage, brosse, éponge, linge, ultrasons, nettoyage en circuit fermé. Produit moussant. Non adapté à une utilisation en machine ou par vaporisation.

Instructions : Préparer une solution fraîche à 1 % (2 1/2 cuillérées à soupe par gallon [3,78 litres], 1 1/4 once par gallon [3,78 litres], ou 10 grammes par litre) en utilisant de l'eau froide, chaude ou très chaude. Si possible, utiliser de l'eau chaude. Utiliser de l'eau froide pour les taches de sang. Dans le cas de saleté tenace, utiliser de l'eau plus chaude et plus de détergent. Nettoyer par trempage, circulation, essuyage ou ultrasons. Produit moussant non adapté aux pulvérisateurs. Pour décapage non abrasif, faire une pâte. Utiliser une solution à 2 % pour faire tremper les robinets gelés. Pour éliminer les ternissures, faire tremper dans une solution à 1 % dans un récipient en aluminium. 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. Est utilisé pour une grande diversité de surfaces : verre, céramique, plastique, métal. Des tests de corrosion seront peut-être nécessaires.

Formats pratiques : n° catalogue Alconox

Caisse de 9 boîtes de 4 livre	1104
Carton 25 livre	1125
Carton 50 livre	1150
Baril 100 livre	1101
Baril 300 livre	1103
Caisse de 12 boîtes de 50 x 1/2 oz (50 x 14,17 g)	1112

**1 livre (454 g) permet d'obtenir 13 gallons
(13 x 3,78 l) de solution de nettoyage.**



Alconox 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., rendez-vous 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, en nous appelant ou nous écrivant.

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

DONNÉES PHYSIQUES

	VALEUR TYPE
pH pour une solution à 1 %	9,5
Point d'éclair (en degrés Fahrenheit)	Aucun(e)
Teneur en phosphates (exprimée en phosphore)	7,3 %
Carbone organique (% calculé masse pour masse)	11 %
Fragrance	0 %
Tension superficielle (solution à 1 %) (Dyne/cm)	32
Pourcentage d'ingrédients actifs	100 %
Couleur : Paillettes de couleur blanche et crème	
Forme : Poudre	
Solubilité dans l'eau : Pour 10 % (masse pour masse) à température ambiante	
Efficacité en eau dure : Très efficace	
Biodégradabilité : Biodégradable	
Tendance au moussage : Très moussant	
Durée de conservation : Deux ans après la date de fabrication	

Description chimique :

Alconox est principalement constitué d'un mélange homogène d'alkylarylsulfonate de sodium à chaîne linéaire, de sulfate d'alcool, de phosphates et de carbonates. Alconox est de nature anionique.

Méthodes de validation du nettoyage :

Tester un paramètre de l'eau de rinçage avant et après avoir rincé la surface nettoyée. Si aucun changement significatif n'est observé pour ce paramètre, ceci indique une absence de résidus détectables. Les paramètres mesurés sont : pH, conductivité, UV, COT, C.L.H.P., concentration en sodium, en phosphore ou en agents de surface anioniques, en utilisant les kits d'analyse pour solutions détergentes, la tension superficielle et l'analyse de surface. Des documents de référence concernant la validation du nettoyage pharmaceutique sont disponibles dans la section informations techniques sur le site www.alconox.com.

Informations santé-sécurité :

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

Classe de danger RCRA : Inoffensif

Inflammabilité : non inflammable

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

Toxicité orale : (5 g par kg > 500 mg/kg)

L'OSHA n'a défini aucun ingrédient comme étant toxique par voie orale.

Irritation oculaire : Irritant léger à modéré si le produit n'est pas rincé.

Toxicité à l'inhalation : Solution non irritante, la poudre est un irritant potentiel.

Composés organiques volatils : 0 %

Cancérogénicité :

TPN = Non IARC = Non OSHA = Non

Tous les ingrédients présents dans l'Alconox sont répertoriés dans l'inventaire du TSCA.USDA NSF cat. A1

Précautions :

Aucune précaution spécifique autre que le respect d'une bonne hygiène industrielle ainsi que des pratiques de sécurité valables pour les produits chimiques industriels (voir les instructions). La Fiche toxicologique est disponible sur 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° 0311. Contacter Alconox, Inc. pour obtenir les spécifications d'achat. 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.