

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



Citranox®

Nettoyant acide et détergent

- Formule concentrée économique.
- Sans phosphates, biodégradable et facilement jetable.
- Pouvoir mouillant et pouvoir de pénétration : plus de pertes de temps.
- 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.
- Le produit contient des ingrédients acides pour l'élimination à haute performance des oxydes métalliques, des sels et des résidus non organiques, et possède un pouvoir détergent complet.

À utiliser pour : équipement laitier, matériel de laboratoire, appareils d'échantillonnage et de distillation, salles blanches, 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, tubes, réservoirs, chaudières 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 : tartre, oxydes métalliques, complexes métalliques, traces inorganiques, pierre de lait, salissures, sable, pâte à polir, saletés, graisses, huiles, particules, peptides amphotériques, dépôts, produits chimiques et solvants.

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, le bronze, 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 % (3 à 5 cuillères à soupe par gallon [3,78 litres], 1 1/4 - 2 1/2 onces par gallon [3,78 litres] ou 10-20 ml par litre) en utilisant de l'eau froide, chaude ou très chaude. Si possible, utiliser de l'eau chaude. Dans le cas de saleté tenace, utiliser de l'eau plus chaude et plus de détergent. Nettoyer par trempage, circulation, essuyage ou ultrasons. Porter des gants et des lunettes de protection. Produit moussant non adapté aux pulvérisateurs. 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. Produit utilisé pour une grande diversité de surfaces : verre, céramique, plastique, métal. Des tests de corrosion seront peut-être nécessaires.

Disponible dans des formats pratiques :

n° catalogue Alconox	
Caisse de 4 x 1 gal [1 gal = 3,78 litres]	1801
Baril 15 gal	1815
Baril 30 gal	1830
Baril 55 gal	1855
1 gallon (3,78 litres) permet d'obtenir 50 gallons de solution de nettoyage.	



Citranox 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, 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 %	2,5
Densité relative (g/ml)	1,10
Densité (lbs/gal)	9,15
Point d'éclair (en degrés Fahrenheit)	Aucun(e)
Teneur en phosphates (exprimée en phosphore)	0 %
Carbone organique (% calculé masse pour masse)	17 %
Fragrance	0 %
Tension superficielle (solution à 1 %)(Dyne/cm)	32

Couleur : Jaune pâle

Forme : Liquide

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

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 :

Citranox est constitué d'un mélange d'acides organiques, d'agents de surface anioniques et non ioniques et d'alkanolamines. Citranox est exempt de phosphates.

Méthodes de validation du nettoyage :

Tester un paramètre de l'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, UV, COT, C.L.H.P., concentration en sodium, concentration en agents de surface anioniques, en utilisant les kits d'analyse pour solutions détergentes, la tension superficielle ou l'analyse de surface. Pour plus de détails, consulter les documents de référence sur la validation du nettoyage pharmaceutique 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

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

Classe de danger du Ministère du transport (DOT) : 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 : Risque important d'irritation oculaire si le rinçage n'est pas effectué.

Toxicité à l'inhalation : non irritant

Composés organiques volatils : 0%

Cancérogénicité : TPN =Non IARC =Non OSHA = Non

Tous les ingrédients présents dans le Citranox sont répertoriés dans l'inventaire du TSCA. USDA NSF cat A3

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° 0318.

Contactez Alconox, Inc. pour obtenir les spécifications d'achat. Les informations présentées ici sont des informations type. 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.