

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



CITRAJET®

Nettoyant acide liquide peu moussant

- Idéal pour une utilisation comme lavage ou rinçage à l'acide
- Concentré pour vous faire économiser de l'argent
- Sans phosphate, biodégradable et facilement jetable
- Nettoyant et rinçage acide peu moussant pour des résultats de haute performance de vos équipements de nettoyage
- Pour les validations de nettoyage FDA et le nettoyage des surfaces en contact avec les aliments
- Combine des ingrédients acides et détergents pour éliminer les oxydes métalliques, les sels et les résidus inorganiques
- Suffisamment puissant pour être utilisé pour la passivation de l'acier inoxydable

Il est utilisé pour nettoyer : Articles de laboratoire, appareils d'échantillonnage, pièces optiques pour équipements laitiers, composants électroniques, équipements de fabrication pharmaceutique et cosmétique, pièces forgées, embouties et coulées, pièces industrielles, tuyaux, réservoirs, chaudières et réacteurs.

Il est utilisé pour éliminer : Tartre, oxydes métalliques, complexes métalliques, traces inorganiques, pierre de lait, saletés, sable, composé de polissage, crasse, lubrifiants, graisses, huiles, particules, peptides amphotères, dépôts, produits chimiques et solvants.

Surfaces nettoyées : Formulation inhibée contre la corrosion recommandée pour le verre, le métal, l'acier inoxydable, la porcelaine, la céramique, le plastique, le caoutchouc et la fibre de verre. Il peut être utilisé sur les métaux mous tels que le cuivre, le bronze, l'aluminium, le zinc et le magnésium s'ils sont rincés rapidement. 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, laveurs par pulvérisation, électronettoyage, nettoyeurs à ultrasons nettoyage en place et nettoyage manuel si une protection adéquate de la peau et des yeux est utilisée.

Mode d'emploi : Préparez une nouvelle solution à 1 - 2 % (3 à 5 cuillères à soupe par gal, 1 1/4 à 2 1/2 oz par gal, ou 10 à 20 ml par L) dans de l'eau froide, tiède ou chaude. Si disponible, utilisez de l'eau chaude. Pour les saletés tenaces, augmentez la température de l'eau et utilisez plus de détergent. Nettoyez par trempage, circulation, essuyage ou méthode ultrasonique. Portez des gants et des lunettes de protection. 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, en céramique, en plastique et en métal. Il est conseillé d'effectuer des tests de corrosion. Des directives de compatibilité des matériaux sont disponibles sur demande.

Pour obtenir des instructions sur la passivation de l'acier inoxydable, recherchez « Passivation » sur alconox.com ou contactez Alconox Inc. pour la fiche technique sur la passivation.

Tailles pratiques Cat. Alconox N°

Boîte de 4 x 1 gal (4 x 3,8 l)	2001
Bidon de 5 gal (19 l)	2005
Bidon de 15 gal (57 l)	2015
Bidon de 55 gal (208 l)	2055
1 gal fait 50 gal (1 l fait 50 l) de solution	



CITRAJET réussit le test de résidus inhibiteurs pour l'analyse de l'eau et est certifié FDA. CITRAJET est disponible auprès des principaux fournisseurs de laboratoires, hôpitaux, 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.

CJTBFRR.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 (en l'état)	2,5
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 la mousse	Faible à non 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 %
Point d'éclair (degrés F)	Aucun
Carbone organique (% calculé en poids)	14 %
Densité (lb/gal)	9,15

Description chimique

Citrajet contient un mélange d'acides organiques et un mélange de tensioactifs non ioniques et anioniques. Citrajet est sans phosphate.

Validation du nettoyage et détection des résidus

Pour quantifier les niveaux de trace de Citrajet à des fins de validation de nettoyage, utilisez l'UV, le COT ou la HPLC. 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 dangereux
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 > 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.

CJTBF9.0