

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



SOLUJET®

Détergent liquide sans phosphate peu moussant

- Concentré pour vous faire économiser de l'argent
- Sans phosphate, biodégradable et facilement jetable
- Détergent peu moussant au grand pouvoir humectant pour une performance maximale
- Rinçage facile pour des résultats fiables, sans résidus gênants
- Idéal pour le nettoyage CIP et les machines à laver de laboratoire au sol

Il est utilisé pour nettoyer : Équipement de traitement pharmaceutique, matériel de laboratoire d'analyse de l'eau, équipement de laboratoire sensible aux phosphates, instruments hospitaliers, composants optiques, équipement de fabrication pharmaceutique et cosmétique, ustensiles de culture tissulaire, verre plat, pièces moulées en métal, pièces forgées et embouties, pièces industrielles, cages pour animaux, composants électroniques, réservoirs et réacteurs.

Il est utilisé pour éliminer : Saletés, radio-isotopes, radioactivité, matières organiques, 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, le PTFE, la céramique, le ciment et les plastiques et métaux résistants aux alcalis tels que l'acier inoxydable. SOLUJET est inhibé pour l'aluminium.

Méthodes de nettoyage : Il est conseillé d'effectuer des tests de corrosion. Nettoyage en place, laveurs de matériel de laboratoire, lave-vaisselle, laveurs-stérilisateurs, laveurs-désinfecteurs, chariots de lavage, laveurs par pulvérisation, électro-nettoyage, nettoyeurs à ultrasons 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 l'utilisation. 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. 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. Des directives de compatibilité des matériaux sont disponibles sur demande.

Tailles pratiques	Cat. Alconox N°
Boîte de 4 x 1 gal (4 x 3,8 l)	2101
Bidon de 5 gal (19 l)	2105
Bidon de 15 gal (57 l)	2115
Bidon de 55 gal (208 l)	2155
1 gal fait 200 gal (1 l fait 200 l) de solution	



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

SJTBFR.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 (1 %)	12,2
Tension superficielle de la solution à 1 % (dyn/cm)	33
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)	0 %
Point d'éclair (degrés F)	Aucun
Carbone organique (% calculé en poids)	5 %
Densité (lb/gal)	10,9

Description chimique

Solujet est un détergent alcalin contenant de la potasse, du silicate de soude, des dispersants et un mélange de tensioactifs anioniques.

Validation du nettoyage et détection des résidus

Pour quantifier les traces de Solujet à des fins de validation du nettoyage, utilisez la conductivité, 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	UN 1760, Liquide corrosif, n.o.s. (contient de l'hydroxyde de potassium), 8, GE 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	DL50 > 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. 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.

SJTBF9.0