

PENNGAR ASP-OXY

DATE DE MISE A JOUR : 26/03/21

INDUSTRIES AGRO-ALIMENTAIRES DÉTERGENT ACIDE NON MOUSSANT POUR LE NETTOYAGE PAR CIRCULATION OU EN TUNNEL DE LAVAGE

Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect	Liquide limpide
Couleur	Incolore
pH pur	Non applicable
pH à 10g/l	1,9
Masse volumique (20°C)	1,084±0,01 g/cm ³
Point de gel :	Non disponible

Critères environnementaux :

Demande Chimique en Oxygène (DCO)	38,9 grammes de dioxygène par kilogramme
Azote	0,02 %
Phosphore	0,05 %

Propriétés :

Fort pouvoir déminéralisant
Bon pouvoir détergent des matières grasses et protéiniques
Fort pouvoir oxydant, par la présence d'eau oxygénée
Rinçage facile
Utilisable en toutes duretés d'eau
Ce produit n'est pas destiné à la désinfection.

Application :

PENNGAR ASP-OXY s'utilise pour le nettoyage de tous les matériels en acier inoxydable et matière plastique (type polypropylène) dans les industries alimentaires.

Il est tout particulièrement destiné au nettoyage du matériel de fromagerie : moules, bloc-moules, stores, plateaux, bassines, claies, cuves de fabrication, chaînes, tables d'égouttage, extérieurs machines en acier inoxydable.

Mode d'emploi :

Réaliser un pré-lavage des circuits et du matériels à l'eau claire
Lavage en tunnel
Concentration : 1-1.5%
Température : 60-80°C
Temps de contact : en fonction des paramètres
Lavage par trempage
Concentration : 1-3%
Température : 60-80°C
Rinçage final à l'eau potable

PENNGAR ASP-OXY

DATE DE MISE A JOUR : 26/03/21

Paramètres de contrôle :

Prise d'échantillon : 100ml
Indicateur : Phénolphtaléine 0,9 % (m/v) ou ortho-crésolphtaléine 0,9% (m/v)
Réactif : NaOH N/2
Facteur de titrage : $f = 0,331 \pm 0,01$
Concentration en % = chute de burette * f
Concentration en g/l = chute de burette * f * 10

-Remplir la burette de 25 mL avec le titrant considéré
-Dans un erlen de 250 mL, placer la prise d'essai de l'échantillon à doser
-Ajouter environ 10 gouttes d'indicateur coloré
-Homogénéiser le contenu manuellement
-Titre avec la solution le titrant jusqu'à ce que la solution vire de coloration
-Noter le volume de titrant versé.

Conditionnements :

Jerrican	22l	Rouge	24kg
Fût	220l		220kg
GRV	1000l	Couleur naturelle	1100kg

Qualité - Sécurité :

Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur INTERNET : <http://www.kersia-group.com>

Réglementation

Ce produit est conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 concernant les produits utilisés pour le nettoyage des surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

Ce produit est utilisable en Agriculture Biologique en application du RCE n° 834/2007 et n° 889/2008, du Guide de Lecture Français, du Cahier des Charges Français et selon les recommandations du Comité National de l'Agriculture Biologique de l'INAO.

PENNGAR ASP-OXY est un mélange conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 du 18 décembre 2006, concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques (REACH), quel que soit le site de fabrication.

PENNGAR ASP-OXY

DATE DE MISE A JOUR : 26/03/21

Les substances concernées par le Règlement REACH et contenues dans PENNGAR ASP-OXY ont été pré-enregistrées ou enregistrées par notre société ou par nos fournisseurs en amont.
PENNGAR ASP-OXY ne contient pas de substance dite "extrêmement préoccupante" dans la liste actuelle des substances candidates à l'autorisation publiée et mise à jour régulièrement par l'ECHA.