

# FOAM A-PS

DATE DE MISE A JOUR : 15/04/24

## INDUSTRIES AGRO-ALIMENTAIRES DÉTERGENT ACIDE MOUSSANT POUR LE NETTOYAGE DES SURFACES

### Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect	Liquide limpide
Couleur	Jaune clair
Odeur	Non renseigné
pH pur	Non disponible
pH à 10g/l	1,7
Masse volumique	1,28 g/cm <sup>3</sup>
Point de congélation	Non disponible

### Critères environnementaux :

Azote	0,23 %
Phosphore	11,8 %
Demande Chimique en Oxygène (DCO)	230,5 grammes de dioxygène par kilogramme

### Propriétés :

Excellente capacité de dissolution des protéines et des graisses  
Développe une mousse stable  
Élimine les résidus de saleté et de tartre  
Alternative aux solutions basées sur de l'acide nitrique

### Application :

FOAM A-PS s'utilise pour le nettoyage des sols, carrelages et équipements en acier inoxydable et matériaux synthétiques résistants aux acides en industries alimentaires.

### Mode d'emploi :

Appliquer FOAM A-PS au canon à mousse ou en pulvérisation sur les surfaces

Concentration : 2-5%

Température : 10 - 40°C

Temps de contact : 10 - 20 minutes

Rinçage final à l'eau potable

# FOAM A-PS

DATE DE MISE A JOUR : 15/04/24

## **Paramètres de contrôle :**

Prise d'échantillon : 10ml  
Indicateur : Phénolphthaléine 0,9 % (m/v) ou ortho-crésolphthaléine 0,9% (m/v)  
Réactif : NaOH 0.5N  
Facteur de titrage :  $f = 0,495 \pm 0,01$   
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  
-Titrer avec la solution le titrant jusqu'à ce que la solution vire de coloration  
-Noter le volume de titrant versé.

## **Conditionnements :**

Jerrican	22l	Rouge	25kg
Fût	220l	Bleu foncé	250kg
GRV	1000l	Couleur naturelle	1250kg

## **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 conformément à la réglementation en vigueur.

FOAM A-PS 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.

Les substances concernées par le Règlement REACH et contenues dans FOAM A-PS ont été pré-enregistrées ou enregistrées par notre société ou par nos fournisseurs en amont.

FOAM A-PS 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.