

OXYPRO FOAM AAG

Désinfectant moussant oxydant

1. PROPRIETES :

OXYPRO FOAM AAG désinfecte toutes les surfaces et matériels en industrie agroalimentaire. Son fort pouvoir oxydant apporte une grande efficacité désinfectante et une action blanchissante des supports. Action rapide. Bonne rinçabilité. Numéro d'inventaire SIMMBAD 42961.

MATIÈRE ACTIVE :

Peroxyde d'hydrogène (n° CAS 7722-84-1) à 12% (127g/litre).
Acide peracétique (n° CAS 79-21-0) à 1,2% (12,7g/litre).

Ce produit est compatible avec les inox, PVC, Polyéthylène, Polypropylène, verre, caoutchouc. Produit conforme à la législation relative aux procédés et aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objet destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux (selon l'arrêté du 08.09.1999 et modifié). Produit utilisable en Agriculture Biologique en application du Règlement CE n° 889/2008.

2. MODE D'EMPLOI :

Selon les conditions et le plan d'hygiène, après un nettoyage avec un détergent ou un détartrant et un rinçage, le produit s'applique dans les conditions suivantes :

Type de matériel :

Boisson surface :

Tapis de convoyage, matériels de fabrication, conditionneuses, sols, murs.

Conserverie/Plats cuisinés/Panification surface :

Tapis de convoyage, tables et matériels de fabrication, sols, murs.

Lait/Oeuf surface :

Tapis de convoyage, moules, matériels de fabrication, conditionneuses, sols, murs.

Viande surface :

Tapis de convoyage, tables de découpe, matériels de fabrication, poussoirs, fumoirs, sols, murs.

Type d'industrie	Méthode	Temp. utilisation °C	Conc. utilisation %	Temps de contact
- Industries Agroalimentaires (Viande, poisson, salaison, oeuf, fromage, boisson, plats cuisinés, panification, conserverie...) - Bâtiment d'élevage agricole - Viticulture - Laiterie	Surface en application par canon à mousse ou centrale moyenne/haute pression. Surface par pulvérisation. Surface par trempage	Ambiante	Bactéricidie : 1% Fongicidie : 4%	15 à 20 min
			Bactéricidie : 2% Fongicidie : 6%	

Rincer abondamment avec de l'eau potable les surfaces traitées et matériels d'application.

3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect :	Liquide limpide moussant incolore
pH :	0,9 +/-0,1
Densité (20°C) :	1,057 +/- 0,005

4. CONDITIONNEMENTS :

Bidon de 20 Kg
Fût de 200 Kg
Container de 1000 Kg

5. PROPRIETES BIOCIDES :

Désinfectant autorisé par le Ministère de l'Ecologie sous le numéro : BTR0350.

- **BACTERICIDIE à 0,5 %**, TP4.

Selon la norme EN1276 - 5 Min - 20°C en condition de propreté (0,3 g/l d'albumine bovine).

- **BACTERICIDIE à 1 %** pour locaux de stockage (dont parois), matériel de stockage, matériel de transport, locaux de préparation de la nourriture d'élevage, matériel de transport de la nourriture d'élevage. Produits d'origine animale (POA), Produits d'origine végétale (POV), TP4.

Selon la norme EN13697 - 5 min - 20°C en condition de propreté (0,3 g/l d'albumine bovine).

- **BACTERICIDIE à 2 %** pour matériel de laiterie. Produits d'origine animale (POA), TP4.

Selon la norme EN13697 - 5 min - 20°C en condition de saleté (1 % de lait).

- **FONGICIDIE à 4 %** pour locaux de stockage (dont parois), matériel de stockage, matériel de transport, locaux de préparation de la nourriture d'élevage, matériel de transport de la nourriture d'élevage. Produits d'origine végétale (POV), Produits d'origine animale (POA), TP4.

Selon la norme EN13697 - 15 min - 20°C en condition de propreté (0,3 g/l d'albumine bovine).

- **FONGICIDIE à 6 %** pour matériel de laiterie. Produits d'origine animale (POA), TP4.

Selon la norme EN13697 - 15 min - 20°C en condition de saleté (1 % de lait).

Règlement Biocide 528/2012 UE.

Autres usages biocides, Type de produit (TP) n° :

2 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

4 - Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

6. PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Produit strictement professionnel. Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°1325):

+ 33 (0)3.83.22.50.50

N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59.

Fiche de données de sécurité disponible sur le site www.hydrachim.fr

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

Conserver uniquement le récipient dans un endroit frais et bien ventilé.

Conserver à l'abri de la lumière solaire directe. Source d'inflammation. Craint le gel.

Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet.
Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.
Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.
N° d'homologation BTR0350.

N° de révision 10-11-2016 V2 (1325)