



FS SULPHONIX ECOFOAM



Nonfood Compounds
Program Listed A3
169088

NETTOYANT ACIDE CONCENTRÉ MOUSSANT POUR L'AGROALIMENTAIRE



- ▶ **Produit certifié HALAL.**
- ▶ **Nettoyant acide concentré moussant.**
- ▶ **La combinaison acide / tensioactifs permet un nettoyage des dépôts organiques et un détartrage en profondeur.**
- ▶ **Permet de retirer les dépôts de calcaire et d'oxydation sur les équipements.**
- ▶ **Produit moussant : idéal pour le nettoyage des surfaces verticales, permet un temps de contact prolongé.**
- ▶ **Contient des inhibiteurs de corrosion.**
- ▶ **Ne contient pas de phosphore ni d'azote.**
- ▶ **Enregistré NSF n°169088 : acceptable comme nettoyant acide dans le secteur de la transformation des produits alimentaires non destiné au contact direct avec les aliments (A3).**
- ▶ **Utilisable en milieu alimentaire, conforme à l'arrêté du 19 décembre 2013.**

Utilisateurs : les conserveries, les industries laitières, les boulangeries, les usines de traitement du poisson, les usines de traitement de légumes, les mises en bouteille, les usines de transformation de la viande et de volaille, les cuisines des collectivités, les supermarchés, les usines de traitement des œufs, etc...

APPLICATION

Préparer une solution de FS SULPHONIX ECOFOAM selon l'application recherchée.

- **Pour les dépôts légers** : préparer une solution de 1 à 2% de produit dans l'eau (soit 10 mL à 20 mL pour 1L d'eau).
- **Pour les dépôts plus tenaces** : préparer une solution de 2 à 4% de produit dans l'eau (soit 20 mL à 40 mL pour 1L d'eau).

Laisser agir 5 à 10 minutes. Frotter si nécessaire, puis rincer abondamment à l'eau claire.

PRODUITS COMPLÉMENTAIRE :

Pensez à nos produits pour le nettoyage et l'entretien dans l'agroalimentaire :

- Nettoyants / Dégraissants concentrés alimentaires
- Détartrants concentrés
- Gamme Halal

MATÉRIEL D'APPLICATION :

Optimiser l'efficacité du produit avec notre gamme de matériel d'application :

- Matériel de dosage et de pulvérisation
- Eponges
- Gamme brosse

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.



Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Liquide incolore à jaune

Odeur : Acide

pH pur : 2 environ

pH (1%) : 2.0 +/- 0.5

Densité : 1.15 environ

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas utiliser sur l'aluminium, le zinc et l'acier galvanisé. Ne pas laisser sécher sur la surface. Toujours rincer à l'eau. Effectuer un test au préalable sur la surface à traiter afin de vérifier la compatibilité. Se référer aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

PROTECTION PRÉCONISÉE

Gants de protection, lunettes de protection, vêtements de protection.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société  www.pro5.fr

0824

