



**Nettoyant concentré acide à mousse compacte pour enlever les dépôts de calcaire et de protéines des appareils traitant les aliments.**

## FS CONCENTRATED FOAMING ACID

Nettoyant acide très puissant

### PROPRIÉTÉS:

<b>Résultat brillant</b>	Redonne le brillant à l'aluminium, aux métaux galvanisés et à l'inox.
<b>Ingrédients actifs</b>	Contient un mélange d'acides inorganiques sans vapeurs et d'agents mouillants.
<b>Biodégradable</b>	Tous les composants nettoyeurs et mouillants sont complètement biodégradables.
<b>Application sécurisée</b>	Utilisé suivant les prescriptions, n'altère pas la plupart des couleurs d'utilisations courantes. Tester sur une surface choisie avant emploi.
<b>Industrie alimentaire</b>	Convient pour une utilisation en tant que nettoyant acide dans l'industrie de la transformation des aliments, sans contact direct avec les aliments. Admis comme nettoyant acide dans les industries de transformation de la viande et de la volaille contrôlées par le gouvernement.

### APPLICATION:

Convient pour les conserveries, les industries laitières, les boulangeries, les usines de traitement du poisson, du vin, les usines de traitements des légumes, les mises en bouteilles, les usines de traitement de viande et de volailles, les cuisines institutionnelles, les brasseries, les supermarchés, les usines de traitement des œufs, etc.

### MODE D'EMPLOI:

*Pour l'élimination du calcaire et des dépôts de protéines dans les industries de la viande :* Utilisez 1 partie de produit dans 32 à 64 parties d'eau chaude. Étendre la solution de mousse au canon à mousse sur la surface à nettoyer. Laisser la mousse agir 5 à 10 minutes, frotter si nécessaire et rincer ensuite à l'eau chaude à haute pression. Ne pas laisser sécher la mousse sur les surfaces mais humidifier à nouveau si nécessaire.

*Pour retrouver le brillant des surfaces aluminium, galvanisées ou inox :* Utilisez 1 partie de produit dans 16 à 32 parties d'eau chaude. Étendre la solution de mousse au canon à mousse sur la surface à nettoyer. Laisser le produit agir et frotter la surface jusqu'à l'obtention du brillant souhaité.

### CONDITIONS D'EMPLOI:

Ne JAMAIS utiliser ce produit sur des surfaces hautement polies pour éviter des dommages irréversibles. En cas de contact avec ces surfaces, rincer immédiatement à l'eau. Dès que le brillant réapparaît sur les surfaces galvanisées, rincer directement. Se conformer aux règles d'utilisation renseignées sur l'emballage.

### CARACTÉRISTIQUES:

Type.....liquide fluide à base d'eau  
Couleur.....limpide, jaune clair  
Odeur.....douce  
pH.....< 1  
Densité.....± 1,38 g/cm<sup>3</sup>

*Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente fiche technique peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.*



**Zep Italia s.r.l.**  
T • 800 016 918  
Tecnico • 800-579185  
tecnico@zep.europa.com  
[www.zep.it](http://www.zep.it)



**Zep UK Ltd.**  
T • 0151 422 1000  
F • 0151 422 1011  
info@zep.co.uk  
[www.zep.co.uk](http://www.zep.co.uk)



**Zep Industries BV**  
T • 02 347 01 17  
F • 02 347 13 95  
sales@zep.be  
[www.zepindustries.be](http://www.zepindustries.be)



**Zep Industries BV**  
T • 0164 250100  
F • 0164 266710  
info@zepbenelux.com  
[www.zepindustries.nl](http://www.zepindustries.nl)



**Zep Industries BV**  
T • 0521 174158  
F • 0521 5217114  
sales@zepbenelux.com  
[www.zepindustries.de](http://www.zepindustries.de)