

# **FS PROCESS CLEANER**

# Nettoyant alcalin dégraissant moussant

- Un nettoyant, dégraissant, alcalin, puissant et concentré pour un nettoyage réel des graisses, souillures, suies de toutes surfaces en bois, inox, des sols, des murs, grils, fours, rôtissoires, pièces de machines, verre et beaucoup d'autres surfaces dures.
- Indiqué pour le nettoyage manuel, haute pression et moussant.
- Mélangé à de l'eau dure, l'action du produit n'est pas diminuée et peut être facilement rincé. Bien rincer pour éviter les taches.
- Biodégradable : tous les agents nettoyants et tensioactifs sont complètement biodégradables.
- Autorisation USDA: agréé comme nettoyant pour toutes les surfaces des industries traitant la viande et la volaille contrôlées par les autorités.

#### **APPLICATIONS**

Convient parfaitement pour nettoyer efficacement les appareils en acier inoxydable, les sols, les murs, les grills, les fours, les pièces de machines, etc. dans les conserveries, les industries laitières, les boulangeries, du vin, les mises en bouteille, les usines de traitement d'aliments, les cuisines institutionnelles, les brasseries, les supermarchés, les usines de traitement des œufs, etc....

## **MODE D'EMPLOI**

NETTOYAGE TOUT USAGE: diluer 1 partie dans 15 à 30 parties d'eau. Etendre le produit par pulvérisation ou à l'aide d'une éponge. Frotter si nécessaire. Rincer abondamment à l'eau claire.

NETTOYAGE MOUSSANT: diluer 1 partie dans 15 à 30 parties d'eau selon le degré d'encrassement. Etendre la mousse sur les surfaces sales et frotter si nécessaire. Rincer abondamment à l'eau claire.

NETTOYAGE HAUTE PRESSION: diluer 1 partie dans 15 à 30 parties d'eau selon le degré d'encrassement.
Pulvériser sur les surfaces à nettoyer. Frotter si nécessaire. Rincer à l'eau claire.

MELANGE AVEC CHLORE: FS Process Cleaner peut être mélangé à de l'hypochlorite de soude (eau de javel) dans un mélange 1:1 pour obtenir un concentré plus élevé. Utiliser ce mélange dans les proportions indiquées pour les nettoyages manuels, moussant et haute pression.

### **CARACTERISTIQUES DU PRODUIT:**

Type : liquide fluide à base d'eau

Couleur : limpide, vert Parfum : inodore PH (concentré) 13 – 13,5

Densité: 1,07

# **REMARQUE**

La haute concentration de FS Process Cleaner peut altérer les surfaces peintes. Tester avant emploi ou utiliser le produit fortement dilué et rincer abondamment. Se conformer aux règles d'utilisation renseignées sur l'emballage.

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 feuille de données techniques 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 INDUSTRIES B.V.