Fiche Technique

1.0/94680001/0222



Pour enlever la graisse, la saleté et la crasse des boiseries, de l'acier inoxydable, des sols, des murs, des hottes, des fours à griller et de cuisson, des pièces de machine, du verre et de nombreuses autres surfaces dures.

FS PROCESS CLEANER

Nettovant alcalin dégraissant moussant

PROPRIÉTÉS:

Multifonctionnel	Convient pour le nettoyage manuel, le nettoyage à haute pression et le nettoyage à la mousse avec un formeur de mousse.
Insensible à la dureté de l'eau	Même en combinaison avec une eau moyennement dure, l'effet reste bon et peut être facilement rincé. Rincez bien pour éviter toute tache.
Biodégradable	Tous les agents nettoyants et mouillants sont entièrement biodégradables.
Approuvé par l'USDA	Approuvé comme nettoyant de surface dans les industries de transformation de la viande et de la volaille contrôlées par le gouvernement.

APPLICATION:

Le produit nettoie efficacement les boiseries, le chrome, l'acier inoxydable, les sols, les murs, les hottes aspirantes, les fours à grillades et de cuisson, les pièces de machines, les accessoires d'éclairage, les miroirs, le verre et de nombreuses autres surfaces. Bien adapté pour une utilisation dans les conserveries, les usines de transformation du poisson, les établissements vinicoles, les usines de transformation des légumes, les cuisines et les brasseries institutionnelles, ainsi que dans les boulangeries, les usines d'embouteillage, les restaurants d'entreprise, les laiteries, les établissements de restauration, les usines de transformation des œufs, les usines de transformation de la viande et de la volaille.

CARACTÉRISTIQUES:

Type	liquide
Couleur	
Odeur	inodore
pH	± 14
Densité à 20°C	

MODE D'EMPLOI:

Nettoyage général : Diluer 1 volume de produit dans 15 à 30 volumes d'eau. Appliquer avec un pulvérisateur ou une éponge. Frottez si nécessaire. Rincer abondamment à l'eau du robinet.

Nettoyage à la mousse : Diluer 1 volume de produit dans 15 à 30 volumes d'eau pour le nettoyage à la mousse, selon le degré de contamination. Appliquer le liquide moussant sur les surfaces contaminées et frotter si nécessaire. Rincer abondamment à l'eau du robinet.

Nettoyage haute pression : Diluer 1 volume de produit dans 15 à 30 volumes d'eau pour un nettoyage sous pression. Appliquer sur les surfaces contaminées. Frottez si nécessaire. Rincer à l'eau du robinet.

Mélange avec du chlore : Le produit peut être mélangé avec de l'hypochlorite de sodium (eau de Javel) dans le rapport 1:1 pour augmenter la concentration du produit. Mélanger la quantité nécessaire de produit puis diluer le mélange comme décrit ci-dessus pour le nettoyage géneral, à la mousse ou à haute pression.

CONDITIONS D'EMPLOI:

Des concentrations élevées peuvent affecter les surfaces peintes. Pour les surfaces peintes, testez le produit dans une zone peu visible avant utilisation ou utilisez le détergent fortement dilué et rincez abondamment.



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 UK Ltd.T•0151 422 1000
F•0151 422 1011
info@zep.co.uk
www.zep.co.uk

(UK)



F•02 347 13 95 sales@zep.be www.zepindustries.be



T•0164 250100 F•0164 266710 info@zepbenelux.com www.zepindustries.nl



T • 0521 174158
F • 0521 5217114
sales@zepbenelux.com
www.zepindustries.de