

PENETONE CFW3

NETTOYANT ALCALIN MOUSSANT

PENETONE CFW3 est un produit destiné au nettoyage par moussage des surfaces, dans l'industrie alimentaire. Il s'agit d'un produit à haute performance destiné aux dépôts très réfractaires tels: les débris d'aliments cuits ou séchés sur les surfaces, les dépôts de fumée naturelle ou liquide dans les fumoirs, et autres débris fortement adhérés.

La caractéristique de mousse abondante permet d'utiliser **PENETONE CFW3** dans des systèmes de moussage à air comprimé ou à aspiration d'air.

La mousse que forme **PENETONE CFW3** adhère fortement aux surfaces pour un temps de contact prolongé.

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Très alcalin
- Mousse abondante
- Basse Viscosité
- Ne contient aucun solvant
- Produit à très haute performance pour les tâches très difficiles.



MODE D'EMPLOI

Équipement(s) à traiter

Tout équipement de transformation alimentaire qui est souillé par des débris ou dépôts fortement adhérés et réfractaires au nettoyage. Il s'agit en autres des arbres à jambon, des fumoirs à fumée liquide ou naturelle, des fours à convection ou toute autre surface requérant l'usage d'un produit très puissant.

Dépôt(s) à nettoyer

Dépôts protéiques cuits ou séchés sur les surfaces. Dépôts de fumée sur les parois intérieures des fumoirs.

Technique

Enlever manuellement le maximum de saleté, rincer les surfaces à l'eau chaude et. Appliquer **PENETONE CFW3** en mousse sur ces surfaces. Laisser en contact, ensuite rincer à haute pression.

Concentration

0.1% et 4% (1 à 40 ml/l).

Température

10°C à 60°C (41 à 140°F).

Temps de contact

Entre 5 et 25 minutes.

Action mécanique

Une action mécanique sur une surface recouverte de mousse présente toujours un avantage.

Rinçage

Rincer à l'eau potable les surfaces en contact avec les aliments.

Réutilisation/recyclage

Pas possible avec cette technique.

PENETONE CFW3 NETTOYANT ALCALIN MOUSSANT

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence

Odeur

Poids spécifique @ 20 °C

Viscosité

pН

Point d'éclair (TCC)

Solubilité dans l'eau

Température d'auto inflammation

Chlore

Point d'ébullition

Point de congélation

Tendance au moussage

Techniques de mesure de concentration

Rinçage

Liquide clair, ambre

Faible détergent

1.33

Pas disponible

>13.5

Aucun

Complète

Aucune

Non

100°C

Pas disponible

Forte

Conductivité électrique, titrage

Excellent

INCOMPATIBILITÉ

Acides, aluminium, zinc

ENTREPOSAGE

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé

FORMATS DISPONIBLES







IMPORTANT

Avant d'utiliser **PENETONE CFW3**, toujours s'assurer de bien lire et de suivre les instructions et les mesures de sécurité qui apparaissent sur l'étiquette et sur la fiche de données de sécurité (F.D.S.) du produit.

PREMIERS SOINS

Contact avec les yeux

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Contact avec la peau

Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer à l'eau (ou se doucher). Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Inhalation

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Ingestion

NE PAS faire vomir. Boire un ou deux verres d'eau. Appeler immédiatement un médecin ou un centre Antipoison. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

PROTECTION PERSONNELLE

















MONTRÉAL

10,900 rue Sécant Anjou, QC H1J 1S5 Tél.: 514-355-4660 Sans frais : 1 800-361-8927

EDMONTON

11411-160 Street Edmonton, Alberta T5M 3T7 Tél.: 780-454-3919 Sans frais : 1 866-454-3919