

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 adhérents.

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 adhérents 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 d'opération / 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

Liquide clair, ambre

Odeur

Faible détergent

Poids spécifique @ 20 °C

1.33

Viscosité

Pas disponible

pH

>13.5

Point d'éclair (TCC)

Aucun

Solubilité dans l'eau

Complète

Température d'auto inflammation

Aucune

Chlore

Non

Point d'ébullition

100°C

Point de congélation

Pas disponible

Tendance au moussage

Forte

Techniques de mesure de concentration

Conductivité électrique, titrage

Rinçage

Excellent

INCOMPATIBILITÉ

Acides, aluminium, zinc

ENTREPOSAGE

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

FORMATS DISPONIBLES

| | | | |
|---|---|--|--|
|  |  | | |
| 20L | 205L | | |



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



SIMDUT

