



Réf : ftR34141

FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

FOAM CLEANER SPRAY

Mousse nettoyante alimentaire

1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Le FOAM CLEANER SPRAY est un nettoyant moussant polyvalent homologué NSF A1. D'utilisation souple et d'action rapide, il est composé d'un mélange non-toxique d'agents tensio-actifs élaborés pour désincruster efficacement les salissures et les graisses sur une grande variété de surfaces non poreuses.

Fabriqué uniquement à base d'ingrédients énumérés par la FDA et répondant aux exigences NSF, le FOAM CLEANER SPRAY est destiné à un usage dans des environnements propres pendant les opérations de maintenance sur les chaînes de production de denrées alimentaires.

2. DOMAINE D'APPLICATION

- Elimine rapidement les impuretés, les graisses et les saletés
- Action moussante assurant un temps de contact prolongé garantissant un nettoyage efficace
- Propriétés antistatiques
- Adhère à la plupart des surfaces, idéal pour toutes les surfaces non poreuses
- Ne contient aucun composant dérivé animal ou aucun ingrédient génétiquement modifié
- Numéro homologation et classification NSF : 123858, homologué NSF A1. Certifié DIN V10517.

3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

- Bien secouer l'aérosol et pulvériser à environ 15-20 cm de la surface à nettoyer
- Laisser agir la mousse pendant au moins 15 secondes et essuyer à l'aide d'un chiffon absorbant non pelucheux
- Renouveler l'opération jusqu'au nettoyage complet en pulvérisant sur un chiffon et appliquer sur la surface à nettoyer jusqu'à disparition totale des traces de salissures.
- **Attention** : Avant utilisation, faire un test préalable sur les surfaces peintes ou enduites

4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Aspect : Mousse blanche onctueuse
- Fluide de base : Mélange d'agents nettoyants
- Solubilité : Complètement soluble dans l'eau
- Densité : 1
- Gaz propulseur : Inflammable

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité. Récipient sous pression.

6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Aérosol de 400ml. (12 aérosols / cartons). Réf. R34141.

Stocker à température ambiante (de +5°C à +40°C).

Éviter les fortes chaleurs et un degré d'humidité élevé.



Cette fiche technique a été établie le 20/04/09 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur l'expérience à ce jour. L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

Les Fiches Techniques et Fiches de Données de Sécurité ROCOL sont disponibles sur Internet : <http://www.itwpc.com>