



# MOUSSREN.SID

Mousse nettoyante industrielle multi-usages en aérosol

- **Élimine les salissures et taches grasses et sèches.**
- **Rapide et facile de mise en oeuvre.**
- **Assainit et désodorise les surfaces.**
- **Ne contient ni soude, ni potasse, ni phosphate.**



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 12 aérosols
- ✓ Aérosol

# 12x



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFUSION**  
S.I.D France  
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX  
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





# MOUSSREN.SID

## ✓ Mousse nettoyante industrielle multi-usages en aérosol

- Elimine les salissures et taches grasses et sèches.
- Rapide et facile de mise en oeuvre.
- Assainit et désodorise les surfaces.
- Ne contient ni soude, ni potasse, ni phosphate.

MOUSSREN.SID est une mousse ultra nettoyante et parfumée, formulée avec des matières actives puissantes, ce qui lui permet d'éliminer la plupart des salissures et taches grasses ou sèches. Conditionné en aérosol il est très pratique, rapide et facile d'utilisation.

MOUSSREN.SID se présente sous forme de mousse onctueuse, stable et adhérente, qui couvre parfaitement les surfaces à traiter et prolonge son action nettoyante, notamment sur les surfaces verticales.

Il est élaboré sans soude, sans potasse ni phosphate pour le confort de l'utilisateur et le respect de l'environnement. Il ne se dilue pas et le rinçage n'est pas obligatoire, en conséquence, contrairement à la plupart des détergents, il ne nécessite pas d'eau.

MOUSSREN.SID redonne brillance et netteté aux surfaces traitées grâce aux silicones entrant dans sa composition. Son parfum pin rémanent accroît et prolonge la sensation de propreté.

## Mode d'utilisation

- Bien agiter l'aérosol avant son emploi.
- Tenir l'aérosol verticalement et pulvériser à environ 20 cm de la surface à nettoyer, régulièrement mais sans excès. Laisser agir quelques instants, passer ensuite un chiffon doux et non pelucheux pour éliminer les salissures (type CARFIBRE ou SIDCASE).
- Renouveler l'opération en fonction du degré de salissures rencontré.

## Réglementations et Normes

OTAN

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Toutes industries, collectivités, imprimeries, constructions & BTP, armées, plasturgie, cartonneries & emballages, producteurs et distributeurs d'électricité, sociétés de SAV à domicile, services de maintenance, industries du bois, etc...

### Principaux éléments de composition

- Tensioactifs non ioniques
- Sels alcalins (métasilicate de disodium, ...) et ammoniacque
- Silicones
- Solvants oxygénés
- Séquestrants
- Parfum
- Gaz propulseur : butane / propane

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Etat physique : mousse
- Parfum : pin
- Couleur : blanche

- pH (produit pur) : 12

### Recommandations

- Manipuler à l'écart de toute flamme, source d'étincelles ou de chaleur. Ne pas fumer.
- Ne pas pulvériser sur du matériel sous tension.
- Eviter le contact avec les yeux et l'inhalation des aérosols.
- Ne pas ingérer.
- En raison du caractère alcalin du produit, faire un essai préalable sur les surfaces fragiles et colorées. Faire un essai préalable avant traitement des surfaces en aluminium, zinc et leurs alliages et sur le verre.
- Ne pas pulvériser directement sur les aliments ou à proximité de ceux-ci.

### Stockage

Conserver à l'écart de toute source de flamme, d'étincelles ou de chaleur, à l'abri des rayons solaires, du gel et des intempéries.

### Etiquetage

Se référer à la fiche de données de sécurité du produit



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

