



# SENTORAL NF

Nettoyant désodorisant haute rémanence

- **2-en-1 : nettoie et désodorise en une seule opération**
- **Action ciblée : agit sur les odeurs et émanations tenaces**
- **Parfum longue durée : laisse une atmosphère agréable durable**
- **pH neutre : respecte les surfaces et les utilisateurs**



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Fût 210 L
- ✓ Fût 60 L
- ✓ Fût 30 L
- ✓ Carton 4X5 L
- ✓ Bidon 5L



**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





# SENTORAL NF



## Nettoyant désodorisant haute rémanence

- **2-en-1** : nettoie et désodorise en une seule opération
- **Action ciblée** : agit sur les odeurs et émanations tenaces
- **Parfum longue durée** : laisse une atmosphère agréable durable
- **pH neutre** : respecte les surfaces et les utilisateurs

SENTORAL NF est une solution parfumante surconcentrée intégrant des agents nettoyants, formulée à partir d'une synergie de matières premières sélectionnées pour leurs hautes performances. Cette combinaison confère au produit une efficacité optimale dans un large éventail d'applications professionnelles.

Sa formule nouvelle génération assure une action renforcée d'élimination des mauvaises odeurs, y compris les plus persistantes, tout en garantissant une rémanence olfactive durable. En parallèle, l'incorporation d'agents de surface confère au produit un pouvoir

détergent élevé, efficace même à faible dosage, permettant ainsi une utilisation en entretien courant des surfaces.

Formulé à pH neutre, SENTORAL NF présente une excellente compatibilité avec la majorité des supports, y compris les plus sensibles. Par ailleurs, sa formulation a été spécifiquement développée pour répondre à des exigences élevées en matière de sécurité d'utilisation : le produit ne fait l'objet d'aucune classification selon le règlement CLP.

## Mode d'utilisation

- Par pulvérisation : pur ou dilué jusqu'à 1 % dans de l'eau selon l'intensité olfactive à combattre.
- Par projection : avec un nettoyeur haute pression dilué à une concentration de 1 à 10 % dans de l'eau.
- Par balayage humide : dilution entre 1 et 5 % dans de l'eau selon la nature et le degré de salissure.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Toutes industries, collectivités, sociétés de nettoyage, administrations, commerçants, syndicats, etc.

### Principaux éléments de composition

- Agents de surface non ioniques
- Parfums

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : liquide
- Parfum : fraise, lavande ou pamplemousse
- Couleur : rouge (fraise), rose (lavande) ou jaune (pamplemousse)
- Masse volumique : ~1000 +/- 50 kg/m<sup>3</sup>
- pH : 7 (pur)

### Recommandations

Eviter l'inhalation directe. Ne pas pulvériser directement sur les aliments ou à proximité de ceux-ci. Eviter le contact prolongé du produit pur avec la peau et les projections dans les yeux. Ne pas appliquer le produit pur à proximité d'une flamme ou sur un corps incandescent.

### Stockage

Dans son emballage d'origine, à l'abri de la chaleur, du gel et des intempéries.

### Etiquetage

Produit non classé selon le règlement CLP (UE) n°1272/2008.



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:

