



■ Safe Care Odor - Ex

- Il s'agit d'un destructeur d'odeurs réel, qui élimine les odeurs indésirables, par une réaction moléculaire sans danger pour les personnes, les animaux et l'environnement.
- Ses ingrédients, 100% naturels, sont issus des plantes. Il agit en décomposant les liaisons chimiques dans les produits, tels que, sulfures, ammonium, hydrogène sulfuré et le butyle.
- Il n'est pas détectable par l'odeur, contrairement que les produits chimiques, qui cachent les mauvaises odeurs avec un parfum agréable. Safe Care Odor-Ex réagit contre les composants odorants, par un processus d'oxydation. Cette oxydation transforme les molécules odorantes dans des nouveaux composants qui ne sentent pas.

■ Utilisations

- Produit très adapté pour une utilisation dans les institutions, centres de transformations alimentaires et de boissons ainsi que des applications agricoles et d'élevage.

■ Use Instructions

- Il est sûr à utiliser dans toutes les surfaces qui peuvent être en contact avec l'eau.
- Cependant on vous conseille de tester d'abord dans une petite partie pas visible.
- Pulvérisez le produit directement sur la zone à traiter.
- Pour les applications à grande échelle, atomisez l'air en utilisant des systèmes dispersants ou de pulvérisation avec un gallon par 450 m².

■ Propriétés de base

- | | |
|----------------------------------------|---------------------------------------|
| ■ Aspect : clair, similaire à l'eau. | ■ Point de flamme : non. |
| ■ Odeur : ozone, peroxide. | ■ Densité : 1,002 g/cc. |
| ■ Solubilité dans l'eau : 100% | ■ Densité relative : proche de l'eau. |
| ■ Point d'ébullition : 100° C (212° F) | ■ PH : 7.8 à 8.1 |

■ Safe Care Odor - Ex:

- Non toxique
- N'ayant pas réagi
- Non cancérigène.
- Biodégradable
- Issu de ressources renouvelables
- Utilisation, stockage et élimination sans risque

■ Safe Care Odor - Ex ne contient pas

- Pétrole
- Ethers de glycol
- Terpènes
- Synthétiques
- Caustiques
- Constructeurs ni réactifs

■ Certifications:

- OSHA 29-CFR Ch. XVII 1910.1200 and 40 CFR Ch. 1, Subparts C&D
- USEPA 600, 4-90, 027 for aquatic toxicity
- USEPA 601 & 602 for VOC testing
- USEPA Design for the Environment Program (DfE)



↑ ESPAGNE

E: ump@ump-spain.com
T: +34 942 360 472

UMP SPAIN
C/ Aribau 168 - 170 1º 1ª, 08036 Barcelona (Espagne)

↑ FRANCE

E: umpfrance@ump-spain.com
T: +34 609 481 130

UMP FRANCE
Gran Vía Don Diego López de Haro, 19-21-2ª
48001 Bilbao (Espagne)
Château de Véretz, 37270, Véretz (France)