



■ Safe Care 1000

- Nettoyeur le plus polyvalent et puissant, utilisé dans une grande variété d'applications industrielles et commerciales.
- Formé par des agents tensioactifs de base d'alcool non ionique et d'ester, SC-1000 est une solution colloïdale qui libère un agent hydrocarboné unique, qui peut supporter de lourdes charges de pollution et de saleté.
- L'action nettoyante de SC-1000, est si puissante, qu'il décompose, sépare et élimine les taches de graisses, huiles et sucres. Sa chaîne hydrocarbonée, forme une couche qui repousse les contaminants de la surface traitée, de façon à pouvoir être éliminés avec de l'eau, sans abîmer, sans réactions, tout en protégeant la surface traitée et en la gardant en parfait état pendant plus longtemps.
- SC-1000 n'est pas un détachant classique, à base de pétrole, par conséquent, il ne peut pas endommager les matériaux traités.

■ Mode d'emploi, instructions d'usage

- Le produit peut s'utiliser directement ou dilué, en fonction des besoins.
- Pour de meilleurs résultats, utilisez de l'eau pour éliminer les saletés détachées et produits résiduels.

- Solutions conseillées : surfaces dures 100% - 20% / surfaces normales 20% - 5% / entretien 5% - 0,5%.

■ Propriétés de base

- | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| ■ Aspect : ambre | ■ Point de flamme : non |
| ■ Odeur : tensioactif léger | ■ Densité d'éclairage : 1.004g/cc |
| ■ Solubilité dans l'eau : 100% | ■ Densité relative : plus que l'eau |
| ■ Point d'ébullition : 100° C (212 F) | ■ Gamme de PH : 10.02 à 10.05 |

■ Safe Care 1000:

- Non toxique.
- N'ayant pas réagit.
- Non cancérogène.
- Biodégradable.
- Issu de ressources renouvelables.
- Utilisation, stockage et élimination, sans risques.

■ Safe Care 1000 ne contient pas:

- Dérivés de pétrole.
- Ethers de glycol.
- Terpènes.
- Synthétiques.
- Caustiques.
- Constructeurs ni réactifs.

■ Certificaciones

- Enregistrement NSF n° 046649 pour l'industrie alimentaire.
- OSHA 29-CFR, Ch XVII 1910.1200 and 40 CFR Ch 1 Subparts.
- USEPA 600, 4-90, 027 for aquatic toxicity.
- USEPA 601 & 602 for VOC testing.
- GSA SIN 375 – 361 and 375 – 363.
- USEPA Design for the Environment Program (DFE)
- USEPA National Oil & Hazardous Substances Pollution Contingency Plan (NCP)
- USDA General Cleaning & Drain / Sewer acceptable.
- California's SCAQMD as a Clean Air Solvent.



↑ 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 Vézetz, 37270, Vézetz (France)