

# SURF

## FLUIDE TECHNIQUE POUR LE NETTOYAGE, LA PROTECTION ET LE BRILLANTAGE DES SURFACES PLASTIQUES, VINYLES, PLEXIGLASS,

### PROPRIETES PRINCIPALES

- . Formulation spécifique sur base aqueuse prête à l'emploi.
- . Ne renferme pas de solvants halogénés ni d'hydrocarbures aliphatiques ou aromatiques d'origine pétrolière.
- . Sans colorant, **ne tache pas les supports compatibles**.
- . Sans charges, ni d'éléments abrasifs, **ne raye pas les supports sensibles**.
- . **Economique, peu moussant** nettoie et rénove rapidement les surfaces.
- . Laisse en terminal une couche protectrice sur les surfaces qui retarde l'adhérence des souillures.
- . Apporte ainsi aux surfaces, plastiques, vinyles, aux stratifiés, panneaux de plexiglas, etc...un caractère **HYDROPHOBE, ANTI-SALISSURES** réduisant les risques d'incrustation des poussières ou des taches occasionnées par les fluides aqueux, projections de boues, de pluie, d'aliments, etc...
- . Protège également les surfaces dures, les surfaces chromées, les cuivres, laitons contre les agressivités ambiantes, retarde l'oxydation.
- . **Redonne éclat et brillance** aux surfaces, sièges, meubles, objets, dans les halls, hôtels, restaurants, collectivités, salles d'expositions, magasins, bureaux, véhicules.

### MODES ET DOSES D'EMPLOI

- . Bien agiter l'aérosol avant utilisation.
- . Utilisation possible en multipostions.
- . Pulvériser sur surface propre et parfaitement sèche à une distance de 15 - 20 cm en couches régulières ou, selon le cas, sur un chiffon propre et sec.
- . Nettoyer avec le chiffon, et afin d'obtenir une surface brillante, terminer en frottant uniformément, sans pression excessive avec un chiffon légèrement imprégné.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Tenir hors de portée des enfants.

