

# **NETTOYANT-PROTECTEUR DE SURFACES**

- > Nettoie et fait briller en même temps.
- > Laisse un film protecteur sur les surfaces lisses, sur les vitres évite l'accumulation des contaminations, insectes, marques de doigts et la pollution industrielle.
- > Exerce une action antistatique grâce aux silicones que le produit contient : repousse la poussière, la saleté, les insectes.
- > Facile à appliquer : pulvérisez et essuyez, c'est tout !
- > Sèche rapidement. Il suffit d'essuyer la surface avec un chiffon sec pour lui redonner l'éclat du neuf.
- > Economique : réduit les frais d'entretien car le nettoyage est moins fréquent.
- > Ne jaunit pas, reste transparent et invisible.
- > Sans solvants. Ininflammable.

Recommandé pour protéger les stratifiés, surfaces vitrées, glaces, peintures, plastiques, Formica, Plexiglas, surfaces chromées, etc. Protège les appareils d'éclairage, réflecteurs et lampes fluorescentes. Sert aussi à l'entretien des éclairages publics et feux de circulation.

## **UTILISATEURS**

Les hôtels, les motels, les restaurants, les cafétérias, les bureaux, les collectivités, les syndics de copropriété, les hôpitaux, les magasins, les banques, les compagnies aériennes, les aéroports, les gares, etc.

## S'UTILISE AVEC

Nos pulvérisateurs.

# **APPLICATION**

S'utilise pur. Pulvériser une fine couche sur une surface propre et sèche. Faire briller avec un chiffon doux et sec.

NB. : ne pas appliquer sur pare-brise et écrans d'ordinateurs portables.

## **CONDITIONS D'EMPLOI**

Ne pas appliquer sur les pare-brise. Craint le gel, stocker à une température comprise entre 4 et 50 °C. Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

## **CARACTÉRISTIQUES**

Aspect : liquide blanc, émulsion aqueuse renfermant des silicones d'une grande pureté.

Densité à 20 °C : 0,99 environ.

pH: 8,5.

**EPI**: pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société www.pro5.fr

D1069-1203-8641



