



NETT 351

PROTECTEUR FILMOGENE ANTISALISSURES POUR SURFACES POLIES A USAGES PROFESSIONNELS

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION : préparation à base de fonctions nettoyantes, de tensioactifs non toxiques et anioniques, d'agent d'étalement et de fonctions protectrices anti-salissures.

CARACTERISTIQUES :

- Etat physique : liquide
 - Aspect : blanc opalescent
 - Masse volumique : 990 g/L +/- 20 g/L
 - Réaction chimique : neutre
 - PH pur : 7,70 environ
 - Point éclair : 61°C environ NET 351 coupe fermée
 - Tension superficielle à 10 % : 38,2 dyne/cm
-

PROPRIETES PRINCIPALES :

- Prêt à l'emploi, particulièrement économique grâce à sa teneur en matières actives élevée et son grand pouvoir couvrant.
- Non soumis à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après la directive européenne 88/379.
- Non corrosif, ne provoque pas la corrosion des métaux ferreux et alliages légers usuels ; vitres, plexiglas, polycarbonates.
- Sans particules abrasives et volatiles.
- Protecteur, anti-salissure préventif, spécifique pour les surfaces polies ou transparentes, vitres, inoxydables, chromes et autres métaux, miroirs, stratifiés, matières plastiques, skaï, cuirs, carrelages muraux, faïences, email, porcelaine...
- Permet de déposer un film translucide non visible, limitant l'implantation des salissures, l'incrustation des poussières et facilitant leur élimination.
- Améliore la visibilité en réduisant l'adhérence et l'incrustation des dépôts. Espace la fréquence des nettoyages, facilite les opérations d'entretien périodique.- Nettoyage et protection des vitrines de magasins, surfaces murales de sanitaires, façades vitrées d'immeubles.