



FIRCHIM FRANCE S.A.S.

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél. 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution

1175

09/24

# NET-PROTECT

## FLUIDE FILMOGÈNE

### PROTECTION DES SURFACES VITRÉES, POLIES ET MATÉRIAUX COMPOSITES

*Anti-statique, Anti-salissures, Anti-buées*



#### AVANTAGES

- Nettoyant des surfaces vitrées et polies.
- Prêt à l'emploi: facile à appliquer.
- Ne tache pas, ne raye pas.
- Restaure éclat et brillance.
- Effet protecteur transparent anti-statique.
- Antisalissure longue durée.

#### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- Préparation prête-à-l'emploi, sur une base de glycol copolymère et de fluide polyméthylsiloxane.
- Pour l'entretien et la protection des surfaces en matériaux composites, Plexiglas®, Altuglas®, polycarbonates, glaces, présentoirs, toutes les surfaces vitrées, les surfaces peintes, polies.
- Ne tache pas, ne raye pas les supports usuels même sur les vitres, Plexiglas®, polycarbonates.
- Permet de déposer simultanément lors du nettoyage, un film microscopique translucide non visible qui limite l'implantation des salissures, les marques de doigts, les salissures ou impacts d'insectes.
- Anti-buées, améliore la visibilité, réduit l'adhérence et l'incrustation des dépôts.
- Espace la fréquence des nettoyages et facilite les opérations d'entretien périodique.
- Longue durée, particulièrement économique grâce à sa teneur en matières actives élevées et son grand pouvoir couvrant.

#### MODE D'EMPLOI

*Il est impératif que tous les supports à traiter soient soigneusement nettoyés préalablement.*

*Il est impératif que le support n'ait aucune trace.*

*Nettoyage avec un produit vitres professionnel.*

- Attendre le séchage complet et procéder à l'application de la manière suivante :
- Appliquer en pulvérisation fine directement sur la surface à protéger.
- Étaler uniformément avec un chiffon doux non pelucheux.
- Effectuer une deuxième application si nécessaire.

Polir à l'aide d'un chiffon doux toujours non pelucheux.



Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux.

#### UTILISATIONS

Hôtellerie, domaine agro-alimentaire, entreprises de nettoyages, collectivités, services techniques, miroitiers, secteur automobile.



#### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique	: liquide
Aspect	: blanc laiteux
Densité	: 0,98 +/- 0.05
pH pur	: 7 +/- 0.5

#### PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.