



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

04/24

NET-PROTECT

NETTOYANT VITRES ET SURFACES POLIES

Effet protecteur et Antisalissures



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.
- Antisalissure longue durée.

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- Nettoyant à fonctions protectrices anti-salissures préventives, spécifique pour les surfaces polies ou transparentes.
- 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.
- 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

- Dans le cas de surfaces sales, effectuer un nettoyage, suivi d'un essuyage avec une raclette ou un chiffon.
 - Attendre le séchage complet et procéder à l'application de la protection anti-salissures de la manière suivante :
 - Appliquer une légère pulvérisation uniforme directement sur la surface à protéger.
 - Étaler avec un chiffon doux non pelucheux, ensuite polir avec un autre chiffon propre et sec.
 - Lors du polissage, éviter le passage du chiffon en faisant des cercles, préférer un polissage régulier vertical de haut en bas.
 - Renouveler périodiquement l'application afin de conserver l'effet anti-adhérent du protecteur.
- Entretien de surfaces traitées :
 - Passer simplement un chiffon non pelucheux sans exercer de pression afin de ne pas diminuer l'épaisseur du film protecteur.

UTILISATIONS

vitres	glaces	inoxydables	chromes
métaux	miroirs	Mobiliers stratifiés	matières plastiques
skai	cuirs	marbres	carrelages muraux
faïences	émail	porcelaine	Formica
blocs d'éclairage de lampes	lampadaires	feux de signalisation	hublots
vitrites de magasins	Bureaux, piano	surfaces murales de sanitaires	façades vitrées d'immeuble
garnitures	tableaux de bords	sièges vinyle	plastiques des véhicules

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique : liquide
 Aspect : blanc opalescent
 Masse volumique : 1000g/l +/- 20g/l
 Réaction chimique : Neutre
 tension superficielle : 38.2 dyne/cm
 pH pur : 7.70 environ



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.