

INOX PROTECT

PROTECTEUR INOX EN PHASE AQUEUSE PRET A L'EMPLOI



DESCRIPTION

INOX PROTECT permet de protéger les aciers inoxydables en laissant un film protecteur hydrophobe.

INOX PROTECT est un produit exempt de silicone, de cire et d'abrasif. Le film déposé sur l'inox, ainsi traité, permet de retarder l'incrustation des salissures et de limiter les taches d'eau.

INOX PROTECT redonne de la brillance à la surface traitée.

INOX PROTECT, produit neutre, n'attaque pas les surfaces peintes, les surfaces vitrées, le polycarbonate, le carrelage.

INOX PROTECT ne tache pas et ne raye pas les surfaces.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Etat physique : fluide
- Masse volumique : 996 g/l environ
- pH pur : 6,15 environ
- Couleur : blanc laiteux opalescent.
- Tension superficielle : 27,6 dyne / cm

MODE D'EMPLOI

Nettoyer préalablement la surface à traiter. Lorsque la surface est sèche, appliquer **INOX PROTECT** à l'aide d'un chiffon doux non pelucheux en prenant soin de bien étaler le produit sur tout le support. Laisser sécher.

Nota :

- Toujours bien secouer le flacon avant emploi.
- Conserver à l'abri de la chaleur et du gel.
- Le traitement est à renouveler tous les mois.

Réf. 059L - Spray 500ml

DLUO : 3 ans

Tenir hors de la portée des enfants. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Respecter les précautions d'emploi.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés. Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur. Pour garder le produit dans de bonnes conditions, reboucher le bidon après usage les conserver entre 10°C et 25°C. Ne pas exposer au soleil.

Le contenu de cette documentation n'engage en rien notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande.