FICHE TECHNIQUE

NETVIT NETTOYANT ANTI-STATIQUE FONCTION PROTECTRICE ANTI-SALISSURE VITRES ET SURFACES LISSES



DESCRIPTION

NETVIT est une combinaison de fonctions à haut pouvoir dégraissant et d'agents sur-actifs non ioniques.

NETVIT nettoie et fait briller les surfaces lisses, écrans, GPS, radars, pare brises, hublots.....

NETVIT laisse un film répulsif qui retarde l'incrustation et l'adhérence des salissures et des dépôts salins.

NETVIT élimine efficacement les dépôts anciens ou secs, les poussières, les taches de graisse, les traces de doigt sur les écrans ou les boîtiers des appareils électroniques.

NETVIT ne laisse aucune trace grâce à la présence de fonctions anti-adhérentes.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Etat physique : Liquide limpide Reaction chimique : Neutre

Masse volumique : 995 g/l + /- 20 g/l. Couleur: Incolore

MODE D'EMPLOI

NETVIT est conditionné en aérosol de 300 ml.

Pulvériser directement sur les parties à nettoyer.

Dans le cas de surfaces très sales, il est conseillé d'effectuer un pré-nettoyage.

Essuyer à l'aide d'un chiffon propre et sec.

Pour obtenir une brillance optimale et le dépôt d'un film anti-salissure invisible et uniforme, terminer le travail en effectuant un polissage doux verticalement de haut en bas à l'aide d'un chiffon propre non pelucheux, sans exercer une forte pression.

Réf. 404M - Aérosol 300ml

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.





Mars 2025