

NETBRIL ÉLIMINATEUR DE TRACES DE CALCAIRE SUR LE VERRE, LE GELCOAT, LA PEINTURE ET LE POLYCARBONATE



DESCRIPTION

NETBRIL est une préparation à base d'une association de fonctions acides, d'extraits végétaux, d'agents surfactifs d'origine végétale, sélectionnés pour leur aptitude à la biodégradabilité et leur origine facilement renouvelable.

NETBRIL est élaboré sans phosphate, sans phosphonate et ne contient pas de substances dangereuses ou toxiques ou sensibilisantes, sans solvant ni émetteur de COV.

NETBRIL dégraisse, désincruste et désoxyde sans rayer les surfaces.

NETBRIL solubilise parfaitement le calcaire et les traces d'eau.

NETBRIL dégraisse les surfaces ou les matériaux sensibles aux acides forts.

NETBRIL redonne l'éclat du neuf aux surfaces chromées, aux inoxydables et aux alliages légers.

NETBRIL nettoie les surfaces carrelées, l'émail et la céramique.

NETBRIL n'attaque ni le verre, ni les matières plastiques dans les conditions normales d'utilisation.

NETBRIL élimine facilement les traces d'écoulement d'eau, les traces vertes et les dépôts de calcaire.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Etat Physique : Liquide.

Masse Volumique : 1055 g/l +/- 20g/l

Réaction Chimique : de caractère acide

Couleur : Incolore

MODE D'EMPLOI

NETBRIL est conditionné en spray de 500ml ou 1 litre prêt à l'emploi.

Pulvériser directement sur la surface à traiter.

Laisser agir quelques instants. Rincer à l'eau claire.

Recommandations : Ne pas mélanger ou mettre au contact **NETBRIL** avec nettoyeurs des alcalins forts ou de l'eau de javel (chlore).

Dans le cas de surfaces particulièrement sensibles aux nettoyeurs, faire un essai préalable dans un endroit caché afin de déterminer la concentration et la compatibilité du produit avec le support.

Réf. 659M.05 - Spray 500ml
Réf. 659M - Spray 1 litre
Réf. 659M.5 - Bidon 5 litres

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.