FICHE TECHNIQUE

PARBATT'

NETTOYANT AUX EXTRAITS VEGETAUX DEFENSES ET BATEAUX PNEUMATIQUES



DESCRIPTION

PARBATT' nettoie parfaitement et sans difficulté les défenses, les pneumatiques en hypalon, en néoprène ou en PVC encrassés par des souillures de carbone, des dépôts de fumées, des résidus gommés, des salissures grasses.

PARBATT' redonne à la surface traitée sa couleur initiale sans aucune attaque du support.

PARBATT' est un nettoyant puissant sans solvants d'origine pétrolière, de dérivés halogènes, chlorés, de solvants pétroliers aromatiques, dérivés terpèniques dont les rejets sont interdits

PARBATT' ne contient pas de phosphate.

PARBATT' est un nettoyant fortement concentré et économique.

PARBATT' n'attaque pas les alliages légers, le chrome, l'aluminium ou l'aluminium anodisé.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect physique : Liquide, limpide Odeur : Agrumes

Couleur: Vert Masse volumique: 990 g/l +/- 20 g/l.

MODE D'EMPLOI

Appliquer à l'aide d'une éponge à grattage souple.

PARBATT' s'utilise pur.

Verser une petite quantité de produit sur l'éponge.

Frotter légèrement et rincer.

Réf. 630MS.05 - Spray 500ml Réf. 630M.05 - Bidon 500ml Réf. 630M - Bidon 1 litre Réf. 630MS - Spray 1 litre Réf. 630M.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.





Mars 2025