

KLINPERL

NETTOYANT CIRANT PROTECTEUR AUTO SECHANT GELCOAT ET PEINTURE



DESCRIPTION

KLINPERL, riche en matières actives et en agents lavant, permet une parfaite solubilisation des traces de carburant, des graisses, des boues

KLINPERL, de caractère neutre, n'attaque pas les alliages légers, les chromes, les inox, le polycarbonate, les peintures, le gel-coat.... **KLINPERL** laisse un film auto séchant protecteur sur la surface traitée.

KLINPERL protège contre les agressivités hivernales et le sel.

KLINPERL contient des agents séquestrant anticalcaire.

KLINPERL réduit les incrustations des dépôts graisseux ou salins et facilite ainsi les nettoyages ultérieurs.

KLINPERL apporte aux surfaces traitées une finition brillante.

KLINPERL est un produit exempt de silicone et de dérivés siliconés.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Etat physique : liquide visqueux
- Couleur : jaune
- Masse volumique : 1010 g/l +/- 20g/l.
- Réaction chimique : pratiquement neutre.
- Odeur : agréable de cire

MODE D'EMPLOI

Au préalable, effectuer un prélavage à l'eau.

Diluer **KLINPERL** dans un seau, à raison de 25ml pour 5 litres d'eau.

Appliquer la dilution à l'aide d'un balai de pont ou d'une éponge.

Rincer et laisser sécher.

KLINPERL étant autoséchant, il évite les auréoles laissées par les gouttelettes d'eau.

Réf. 451M.05 - Bidon 500 ml
Réf. 451M - Bidon 1 litre
Réf. 451M.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.