

KIT PNEUMATIQUE

TRAITEMENT ASSAINISSANT CONCENTRE POUR RESERVOIRS D'EAU



DESCRIPTION

Ce kit contient : 1 shampooing concentré 1L PARBATT' et 1 protecteur 500ml PROTECT PNEU

PARBATT' nettoie parfaitement et sans difficulté les défenses et les pneumatiques encrassés par des souillures de carbone, des dépôts de fumée, des résidus gommés, des salissures grasses...

PARBATT' redonne à la surface traitée sa propreté initiale sans altération du support.

PARBATT' n'attaque pas les alliages légers tels chrome, aluminium anodisé.

PARBATT' est élaboré à partir de tensio-actifs végétaux facilement renouvelables.

PARBATT' est un nettoyant fortement concentré et économique.

PARBATT' s'emploie à l'état pur avec une éponge à grattage souple. Une fois le dégraissage effectué, rincer à l'eau.

PROTECT. PNEU est un lustrant prêt à l'emploi exempt de silicone et d'abrasif.

PROTECT. PNEU a été étudié pour l'hypalon, le néoprène et le P.V.C. Laisse un film protecteur hydrophobe qui retarde l'incrustation des salissures.

PROTECT. PNEU redonne de la brillance à la surface traitée.

PROTECT. PNEU, produit neutre, n'attaque pas ni alliages légers, ni les surfaces métalliques délicates, ni les surfaces peintes, ni les inoxydables polis ou brossés.

Nettoyer préalablement la surface à traiter. Lorsque la surface est sèche, appliquer le lustrant

PROTECT. PNEU à l'aide d'un chiffon non pelucheux en prenant soin de bien étaler le produit sur tout le support. Laisser sécher.

Réf. 231MK
1 X PARBATT' 1L
1 x PROTECT PNEU 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.