

LEYCO[®] - SC 22

NETTOYANT SPÉCIAL TRÈS CONCENTRÉ



- Nettoie et dégraisse les surfaces synthétiques, machines, outils, métaux et toutes autres surfaces laquées
- Dissout très bien les salissures de graisse, d'huile, de suie, les restes d'insecte, la cire etc.
- Peut s'utiliser sur toutes les surfaces résistantes à l'eau
- Économique, se dilue jusqu'à 60 volumes d'eau
- Biodégradable

Nettoyant spécial puissant respectueux du support et de l'environnement. La biodégradabilité des tensioactifs contenus est supérieure aux exigences légales en vigueur. Malgré son haut pouvoir détergent, le produit n'altère pas les supports et surfaces. Il dissout parfaitement la matière grasse, l'huile et les hydrocarbures, les dépôts de suie, les insectes, cire, nicotine, etc ...

Il est le nettoyant idéal pour toutes les surfaces synthétiques.



LEYCO®-SC 22

Produit-N° . 20.503

NETTOYANT SPÉCIAL TRÈS CONCENTRÉ

DESCRIPTION

LEYCO -SC 22 est employé et adapté pour toutes les surfaces résistantes à l'eau, pour les entreprises suivantes : de transports, industrielles, de climatisation, de nettoyage, d'assainissement dû à un incendie ainsi que le nettoyage intérieur des véhicules et l'élimination des traces d'insectes. Nettoie et dégraisse les surfaces synthétiques, tels que les machines, outils, le métal et autres surfaces laquées, carreaux, verre, convecteurs, corps lumineux, cheminées, installations de cuisine, châssis, etc ...

AVANTAGES

- Nettoie et dégraisse les surfaces synthétiques, machines, outils, métal et toutes autres surfaces laquées
- Dissout très bien les salissures de graisse, d'huile, de suie, les restes d'insecte, la cire etc.
- Peut s'utiliser sur toutes les surfaces résistantes à l'eau
- Économique, se dilue jusqu'à 60 volumes d'eau
- Biodégradable

DONNÉES TECHNIQUES

Densité (20°C): Environ. : 1,03 kg/ l
(1 l correspond à 1,03 kg)
Valeur pH: Environ 11,0

APPLICATION

Selon le degré de salissure, diluer LEYCO-SC 22 de 1:5 jusqu'à 1 : 60 dans de l'eau. Appliquer la solution sur les surfaces à nettoyer à l'aide d'un pulvérisateur, avec une éponge ou un chiffon. On observe immédiatement que la saleté se dissout ! Après un petit moment essuyer avec un chiffon ou une éponge humide et rincer à l'eau claire. La solution peut être employée avec un nettoyeur à haute pression ou par immersion.

MESURES DE PRECAUTION

L'influence du froid n'altère pas la qualité du produit
Risque de pollution de l'eau classe : 1 (performance maximale, selon les réglementations légales).
N'endommage pas les siphons et canalisations en suivant les préconisations d'usage.
Le produit est exempt de composant halogène organique.

Remarques

La parution de cette fiche technique annule toutes les précédentes. Nos recommandations sont basées sur nos connaissances actuelles et sur une longue expérience, elles ne sont en aucun cas contractuelles et n'engagent pas notre responsabilité. L'utilisation et la quantité varient suivant la situation donnée.

27.03.2003