

# LEYCO<sup>®</sup>-MUC

## PRODUIT DE NETTOYAGE CONCENTRÉ TRÈS ALCALIN, ADAPTÉ POUR LES SOLS INDUSTRIELS



- Dissout les saletés les plus obstinées et incrustées de manière rapide et sans effort
- Adapté au nettoyage des surfaces enduites de vieux film de protection même de plusieurs couches
- Également adapté pour le nettoyage après un incendie
- Économique, peut être diluer avec de l'eau jusqu'à 1 : 100

LEYCO®-MUC, l'efficacité est sa raison, il est le nettoyant idéal pour tous les sols résistants à l'alcali, aussi bien pour l'industrie que pour l'artisanat. Ainsi les salissures tenaces et incrustées seront rapidement dissoutes et peuvent être simplement éliminées. Il est aussi très efficace pour le nettoyage des sols encrassés par de vieilles saletés et formant plusieurs couches. Grâce à l'effet produit par ses composants organiques LEYCO®-MUC est également très performant pour le nettoyage des surfaces dans le cas de sinistre par incendie.

LEYCO®-MUC est très économique, car on peut le diluer jusqu'à 1:100. Le produit peut être appliqué manuellement ou automatiquement en machine (il est faiblement mousseux).



**LEYCO®-MUC**

Produit-N° . 20.525

## **PRODUIT DE NETTOYAGE CONCENTRÉ TRÈS ALCALIN POUR LES SOLS INDUSTRIELS**

### **DESCRIPTION**

LEYCO®-MUC est le produit de nettoyage idéal pour les sols résistants à l'alcali, aussi bien pour l'industrie que pour l'artisanat, dans le cas de nettoyage en profondeur ou pour un simple nettoyage d'entretien. Les revêtements de sol industriel ou les carrelages de couleurs rouges, se nettoient parfaitement et retrouvent leurs brillances originelles. Les saletés sont dissoutes rapidement et facilement. Dans les cas de sinistre par incendie, LEYCO®-MUC est le produit de nettoyage idéal pour dissoudre et éliminer la suie sur les surfaces.

### **AVANTAGES**

- Dissout les saletés les plus obstinées et incrustées de manière rapide et sans effort
- Adapté au nettoyage des surfaces enduites de vieux film de protection même de plusieurs couches
- Également adapté pour le nettoyage après un incendie
- Économique, diluer avec de l'eau jusqu'à 1 : 100

### **DONNÉES TECHNIQUES**

Densité (20°C): Environ 1,02 kg/ l  
(1 l correspond à 1,02 kg)  
Valeur pH: Environ 13

### **APPLICATION**

LEYCO®-MUC s'utilise pour l'industrie et l'artisanat, pour le nettoyage des sols industriels : Pour une application manuelle, diluer le produit 1:10 à 1:20 dans de l'eau. Puis employer la solution prête à l'emploi sur les sols à nettoyer, avec un balai brosse, caoutchouc ou un faubert. Pour une application automatique ou à l'aide d'une machine spéciale sol, diluer le produit préalablement de 1:50 à 1:100.

### **REMARQUE**

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.

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.  
09.01.2004

**LEYCO CHEMISCHE LEYDE GmbH, Industriestr. 155, D - 50999 Cologne**

Tel.: 0049 2236 - 9 66 00 0, Fax: 0049 2236 - 9 66 00 11,  
email: leycochem@leyde.com, internet: www.leyde.com