



*LEYCO-KR nettoie rapide et sans traces  
avec un effet antistatique immédiat*

Le LEYCO-KR fut développé en étroite collaboration avec nos partenaires les plus qualifiés de l'industrie de la construction.

Profitez de l'expérience positive des collègues de votre domaine ou de vos concurrents !



## LEYCO<sup>®</sup> -KR

### PRODUIT DE NETTOYAGE POUR LES PLASTIQUES AVEC EFFET ANTISTATIQUE ET DÉSINFECTANT

LEYCO-KR est un produit de nettoyage désinfectant et désodorisant. Les composants spécifiques agissent comme un antistatique sur les surfaces nettoyées. Adapté pour tous types de plastiques tels que le plexi-glas ou le Makrolon ou encore pour les surfaces vernies ou le verre.

- Nettoyage rapide et sans traces
- Avec effet désodorisant et désinfectant
- Effet antistatique immédiat
- Pas inflammable
- Biodégradable - sans solvants organique et sans hydrocarbures chloruré
- Économique car très concentré



## LEYCO®-KR

- **Nettoyage rapide et sans traces**
- **Avec effet désodorisant et désinfectant**
- **Effet antistatique immédiat**
- **Pas inflammable**
- **Biodégradable - sans solvants organique et sans hydrocarbures chloruré**
- **Économique car très concentré**

## LEYCO®-KR

Produit-N°. 20.105

### PRODUIT DE NETTOYAGE POUR LES PLASTIQUES AVEC EFFET ANTISTATIQUE ET DÉSINFECTANT

#### DESCRIPTION

LEYCO-KR ne contient aucun halogène organique. Les tenside contenu sont très facilement biodégradable. LEYCO-KR est utilisé par exemple dans les galeries, les centres de fitness et de bronzage, l'agencement des stands des salons et des foires, dans les hôpitaux et les maisons de retraite, dans le secteur agroalimentaire, dans les garages automobiles, ...

#### AVANTAGES

- Économique car très concentré
- Utilisation possible sur presque toutes les surfaces
- Désinfecte
- Nettoie
- Agit comme un antistatique

#### DONNÉES TECHNIQUES

Densité : 1,004 g/ml  
Couleur : Rouge  
Dilution : De 1 :10 à 1 :20  
Valeur pH : 5,6

#### APPLICATION

Selon le degré de saleté LEYCO-KR peut être dilué jusque dans 20 volumes d'eau pour un volume de produit, puis pulvérisé à l'aide d'un pulvérisateur ou est appliqué avec une brosse ou un balai-brosse. Après quelques secondes essuyer avec un chiffon. Le produit doit être dilué dans 5 à 10 volumes d'eau pour un effet optimal.

#### STOCKAGE

Conserver à l'abri du gel et tenir dans un endroit frais et sec.

#### MESURES DE PRECAUTION

Niveau de pollution de l'eau 1 (Très faiblement nocif). Dans les recommandations de dilution le produit se sépare très facilement de l'eau et peut donc être retraité. Voir la fiche de sécurité sur notre site Internet [www.leyde.com](http://www.leyde.com)

#### Remarques

La parution de cette fiche technique annule toutes les précédentes. Nos recommandations sont basées sur nos connaissances actuelles et sur une longue expérience et ne sont en aucun cas contractuelles et n'engagent pas notre responsabilité. L'utilisation et la quantité varient suivant la situation donnée. 18.01.2010

Pour plus d'informations

Tel.: ++49 2236 966 00 50 ou **Portable (France): 06 08 46 69 59**

**LeycoChem** **LEYDE**

[www.leyde.com](http://www.leyde.com)