

LEYCO[®]-SP GSG

PRODUIT DE NETTOYAGE DES SOLS



- **Nettoyage et dégraissage performant, grâce à sa formulation spéciale aux glycoles**
- **Nettoie et supprime les traces de caoutchouc, de chaussure, de frein, d'encre, de graphite et de peinture**
- **Nettoyant idéal pour les sols dans les usines, halles, bureaux, salles de sports, couloirs, etc...**
- **S'applique sur toutes les surfaces résistantes aux dissolvants**

LEYCO-SP GSG est utilisé dans l'artisanat et dans l'industrie pour le nettoyage des sols, dans les usines, halles de stockage, bureaux, salles de sports, couloirs, etc ...

LEYCO-SP GSG peut s'appliquer sur toutes les surfaces résistantes aux dissolvants.

LEYCO-SP GSG nettoie et élimine les traces de caoutchouc, de chaussure, de frein, d'encre, de graphite et de peinture. Dans les cas de surfaces synthétique et laquées, il est toujours utile d'effectuer un test de compatibilité !

LEYCO-SP GSG possède une signature odorante très agréable.

LEYCO[®]-SP GSG

Produit-N°. 20.505

PRODUIT DE NETTOYAGE DES SOLS

DESCRIPTION

LEYCO-SP GSG est parfaitement adapté pour le nettoyage des sols en milieu industriel, dans les halles de stockage ou de production, dans les couloirs de grand passage, dans les centres tertiaires et commerciaux, les gymnases et salles de sports, etc ...

LEYCO-SP GSG nettoie et élimine les traces de caoutchouc, de chaussure, de frein, d'encre, de graphite et de peinture. Dans les cas de surfaces synthétique et laquées, il est toujours utile d'effectuer un test de compatibilité !

AVANTAGES

- Nettoyage et dégraissage performant, grâce à sa formulation spéciale aux glycoles.
- Nettoie et supprime les traces de caoutchouc, de chaussure, de frein, d'encre, de graphite et de peinture
- Nettoyant idéal pour les sols dans les usines, halles, bureaux, salles de sports, couloirs, etc...
- S'applique sur toutes les surfaces résistantes aux dissolvants

DONNÉES TECHNIQUES

Densité (20°C):	Environ 0,97 kg/ l (1 l correspond à 0,97 kg)
Valeur pH:	Aucune

APPLICATION

Utiliser pur ou diluer dans de l'eau à 1 : 1 . Rincer les surfaces avec la dilution et absorber l'eau usée.

MESURES DE PRECAUTIONS

L'influence du froid ou du gel 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.

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. 27.03.03