



TASKI® Jontec Décapant de résine

Décapant de résine pour sols de salles de sport

Description

Nettoyant spécial à base de solvant très puissant pour l'élimination efficace des résidus de résine sur les sols de salles de sport et d'autres sols durs résistants.

Principales propriétés

- Nettoyant très puissant à base de solvant et légèrement alcalin
- Conçu pour l'élimination sûre de la résine sur les sols de salles de sport
- Peu moussant, agit rapidement
- Peut être utilisé en toute sécurité sur les sols de salles de sport
- Application polyvalente

Avantages

- AÉlimine rapidement et complètement la résine
- Peut être utilisé en toute sécurité sur tous les types de sols durs résistants à l'eau et aux solvants (y compris les sols en linoléum)
- Légèrement parfumé pour une utilisation agréable
- Application sûre sur les sols de salles de sport (produit testé et autorisé par l'Institut de contrôle des matériaux de l'Université de Stuttgart, certificat DIN V 18032-2:2001-04)
- Idéal pour une utilisation dans les autolaveuses : peu moussant pour une absorption rapide de la solution détergente et une utilisation optimale du réservoir de récupération
- Convient à l'élimination ponctuelle des résidus de résine
- Peut être utilisé sur les engins de sport résistants à l'eau et aux solvants

Mode d'emploi

Dosage :

Le décapant de résine TASKI Jontec doit être dilué. Pour obtenir des informations détaillées concernant le dosage, veuillez consulter le tableau des données générales.

Un dosage correct réduit les coûts et l'impact sur l'environnement.

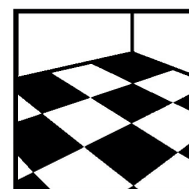
Application

Méthode ponctuelle au pulvérisateur :

Dosez le produit dans un pulvérisateur rempli d'eau. Pulvérisez le produit sur la tache. Utilisez un pad-éponge pour enlever les salissures tenaces et enlevez les résidus éventuels.

Méthode de nettoyage au mop ou à la machine :

Dosez le produit dans un réservoir/seau rempli d'eau, appliquez la solution et laissez agir au moins 5 à 10 minutes (sans laisser la solution sécher). Ensuite, récurrez le sol et aspirez les eaux résiduelles et si nécessaire rincez à l'eau propre.





TASKI® Jontec Décapant de résine

Décapant de résine pour sols de salles de sport

Caractéristiques techniques

| Plateforme de dosage | Description/conditionnement | Vaporisateur | Seau | Machine | Aspect | pH pur | pH en solution | Densité relative (20°C) |
|----------------------|---------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------|--------|----------------|-------------------------|
| Concentré standard | Décapant de résine TASKI Jontec | 10 % (75 ml pour un seau de 750 ml) | 3 % (150 ml pour un seau de 5 l) max. 5 % | 3 % (150 ml pour un seau de 5 l) max. | Liquide jaune clair | ≈ 10 | ≈ 9,6 | 1,01 g/cm ³ |

Les données ci-dessus ne sont qu'indicatives pour le produit fabriqué et ne peuvent être prises pour des spécifications.

Informations de sécurité pour le stockage et la manipulation

Des consignes complètes sur la manutention et l'élimination de ce produit sont indiquées dans la fiche de données de sécurité (FDS): <https://sds.diversey.com/>

Usage réservé aux utilisateurs professionnels / spécialistes.

Conservez le produit dans l'emballage d'origine bien fermé, à l'abri des températures extrêmes.

Compatibilité du produit

N'utilisez pas le produit sur des sols sensibles aux solvants (par ex. l'asphalte). Ne l'utilisez pas non plus sur les sols sensibles à l'eau (par ex. le bois non protégé). Essayez rapidement les éclaboussures sur le bois et les surfaces peintes avec un tissu humide. Avant utilisation, testez la compatibilité des matériaux sur une petite zone peu visible ((sol et engins de sport)). Protéger du gel. Avant utilisation, testez la compatibilité des matériaux.

Informations en matière de protection de l'environnement

Les tensio-actifs utilisés dans ce produit sont biodégradables en conformité avec les conditions requises par la réglementation européenne concernant les détergents, CE 648/2004.

Approbaton

Certificat DIN V 18032-2:2001-04 n° 903 0112 000-1 Whr, 01/07/2015 (Institut de contrôle des matériaux de l'Université de Stuttgart).

