

TASKI[®] Jontec OmniSpray

F3h

Nettoyant / produit d'entretien pour la méthode spray

Description

Spray de nettoyage et d'entretien haute brillance pour les sols protégés et non protégés, à utiliser avec une monobrosse haute vitesse >300 t/min.

Propriétés principales

- Combinaison idéale de cire de qualité et de solvants efficaces.
- Spécialement formulé pour une utilisation avec des monobrosses haute vitesse
- Forme un léger film de protection

Avantages

- Nettoie et entretient les sols en une seule opération
- Séchage très rapide sans perturbation du trafic
- · Laisse un film haute brillance
- Parfum agréable et frais

Mode demploi

Dosage: Est prêt à l'emploi; utiliser le produit non dilué.

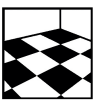
Application

Effectuer un balayage humide puis remplir le vaporisateur d'une monobrosse haute vitesse telle que TASKI ergodisc omni équipée d'un disque rouge. Vaporiser le produit sur le sol et l'étaler immédiatement à la monobrosse. Le produit convient pour le nettoyage par spray méthode avec d'autres monobrosses > 300 t/min. (par ex. TASKI ergodisc omni / TASKI ergodisc 1200.

Important

Ne pas stocker ou utiliser à des températures inférieures à 5°C. Lorsque le disque est sale, utiliser l'autre côté propre ou un nouveau disque. Nettoyage du disque : laisser tremper les disques sales une nuit dans une solution contenant 2% de décapant (par exemple TASKI R20-strip). Rincer et laisser sécher.





© A.I.S.E.



Nettoyant / produit d'entretien pour la méthode spray

Données techniques

Aspect : liquide opaque de couleur blanche

Poids spécifique [g/ml; 20°C] : 1.00 pH pu r: 9.0 - 9.5

Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production normale et ne

doivent pas être considérées comme des spécifications.

Recommandations pour la manipulation et le stockage

Manipulation:

Les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'élimination du produit sont disponibles sur la fiche de sécurité.

Usage réservé au personnel professionnel formé.

Stockage:

Conserver le produit dans son emballage original fermé.

Protéger du gel et de la chaleur.

Informations écologiques

Les tensioactifs utilisés dans ce produit sont en conformité avec la législation relative à la biodégradabilité, selon les directives européennes 73/404/EEC et 73/405/EEC et leurs amendements.