Détergents et Traitement

Litoshine EVO

DÉTERGENT NEUTRE ÉCO-COMPATIBLE POUR TOUTES LES SURFACES. NE NÉCESSITE AUCUN RINÇAGE







DESCRIPTION

Litoshine EVO est un détergent neutre à base d'eau formulé avec des matériaux éco-compatibles d'origine végétale, rapidement biodégradables, non dangereux pour la santé des personnes et pour l'environnement.

Spécifique pour le nettoyage quotidien de toutes les surfaces, en particulier les revêtements de sol peu absorbants comme les carreaux céramiques, le grès cérame, le parquet et les sols en résine.

Sa formule, sans cire ni solvants, ne laisse pas de couche superficielle et garantit un excellent niveau de nettoyage et une agréable odeur de propre.

LES AVANTAGES

- Polyvalent, il peut être utilisé sur toutes les surfaces
- Excellent pouvoir nettoyant
- Produit à base d'eau
- Ne laisse pas de traces et ne demande pas de rinçage
- Odeur agréable
- Non sujet à la classification de danger pour le transport

CONDITIONNEMEN

Flacons d'1 I (boîtes de 12 pcs)

DOMAINES D'APPLICATION

Usage intérieur et extérieur.

Sa formule neutre en permet l'utilisation sur toutes les surfaces, même les plus délicates, sans risques d'agressions superficielles.

Les exemples typiques d'application sont le nettoyage courant des carrelages, grès naturels, polis ou semi-polis, mosaïques en céramique ou pâte de verre, parquet et revêtements de sol en résine de la ligne Spaziocontinuo[®]. Utilisé dans la bonne concentration,il ne nécessite aucun rinçage est extrêmement conseillé pour toutes les surfaces caractérisées par un degré d'absorption faible ou nul.

APPLICATION

Le produit est concentré et doit être dilué dans l'eau avant l'utilisation.

Verser 1 à 2 bouchons dans 5 litres d'eau (un seau) pour les surfaces moins absorbantes ou bien 2 à 3 bouchons pour les pierres naturelles et les surfaces en terre cuite.

Laver le sol avec les méthodes traditionnelles habituelles, à la main ou à la machine.

Le rinçage n'est pas nécessaire si le produit est utilisé avec les concentrations conseillées.

MISES EN GARDE

- Appliquer le produit avec des températures comprises entre +5°C et +35°C
- Ne pas utiliser le produit trop concentré pour éviter les dépôts
- Ne pas utiliser le produit pour des applications non signalées dans cette fiche technique
- En cas de doute, contacter le Bureau d'assistance technique Litokol S.p.A.

INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ

Consulter la fiche de sécurité du produit disponible sur demande.

PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

PRODUIT NON SUJET AU CLASSEMENT DE RISQUE SELON LES NORMES EN VIGUEUR EN LA MATIÈRE.

DONNÉES D'IDENTIFICATION

Aspect	Liquide transparent
Couleur	Incolore



Odeur	Frais
Position douanière	34029090
Temps de conservation	36 mois dans les emballages d'origine à l'abri des sources de chaleur et de l'exposition directe à la lumière. Craint le gel.
Biodégradabilité (art.2 et 4 L.136 du 26/04/83)	> 95%
Biodégradabilité (art.2 et 4 L.136 du 26/04/83) Inflammabilité	> 95% NO
Inflammabilité	NO

REMARQUES

DONNÉES

D'APPLICATION

Collecte des données à +23 °C de température, 50% H.R. et absence de ventilation. Peuvent varier en fonction des conditions spécifiques du chantier.

De +5°C à +35°C

900 - 1000 m²/l

Fiche **n. 407** Révision n. 1 Date: Janvier 2021 Les informations et les prescriptions figurant sur cette fiche technique correspondent à notre meilleure expérience. Ne pouvant toutefois pas intervenir directement sur les conditions des chantiers et sur l'exécution des travaux, ces fiches représentent des conditions à caractère général qui n'engagent en aucun cas notre Entreprise. Il est par conséquent conseillé d'effectuer un test préalable afin de vérifier que le produit est adapté à l'emploi prévu. Les personnes ayant l'intention de l'utiliser sont dans tous les cas tenues de déterminer si le produit est adapté à l'utilisation prévue et assume toutes les responsabilités qui peuvent découler de son usage.

Litokol S.p.A. Via G. Falcone 13/1 42048 Rubiera (RE) Italy Tel. +39 0522 622811 Fax +39 0522 620150 info@litokol.it

www.litokol.it















Températures d'application autorisées

Consommation



