
X-Cleaner Shine

Spécifications techniques



**Détergent neutre éco-compatible pour le nettoyage quotidien de toutes les surfaces.
Nettoie sans laisser de résidus et de halos, ne nécessite pas de rinçage**

Description produit

X-Cleaner Shine est un détergent neutre professionnel 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.

À la différence des détergents traditionnels commerciaux, nettoie efficacement sans laisser de résidus et de halos. Sans rinçage.

Performance

Polyvalent, il peut être utilisé sur toutes les surfaces

Produit à base d'eau

Solution non agressive, également utilisable sur les marbres polis et les grès semi-polis ou polis sans risque de corrosions et d'opacifications

Indiqué pour sols en bois et résine

Odeur agréable

Très bon pouvoir couvrant

Utilisations

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

Microsuperfici® continue.

Utilisé dans la bonne concentration, il ne nécessite aucun rinçage et est extrêmement conseillé pour toutes les surfaces caractérisées par un degré d'absorption faible ou nul.

Spécifications de produit

Aspect	Liquide
Couleur	Incolore
Odeur	Frais
Position douanière	3402909000
Emballage responsable	Flacons en plastique recyclé de 1 l
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.

Spécifications pour l'application

Biodégradabilité (art.2 et 4 L.136 du 26/04/83)	> 95%
Inflammabilité	NON
pH	7 - 8
Poids spécifique	1,01 kg/l
Application	Serpillère, chiffon ou machine pour nettoyer le sol
Températures d'application autorisées	De +5°C à +35°C
Consommation	900 - 1000 m ² /l

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

Pour plus d'informations, contacter le Service Technique Clients Litokol au numéro +39-0522-622811 ou via customercare@litokol.com

Informations sur la sécurité

Pour une utilisation sûre de nos produits, se référer à la dernière version de la Fiche de Données de Sécurité, disponible sur le site www.litokol.com

PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL ET GRAND PUBLIC

Notes légales

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 Société. 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 assument toutes les responsabilités qui peuvent découler de son usage. Toujours se référer à la dernière version mise à jour de la fiche technique, disponible sur le site www.litokol.com

Fiche **n. 414**
Révision **n. 0**
Date: **05 25**

Litokol

Litokol Lab Spa Via G. Falcone 13/1 42048 Rubiera RE Italy
Tel. +39 0522 622811 info@litokol.com www.litokol.com