

MATERICA ECO CLEANER

DÉTERGENT NEUTRE ÉCOLOGIQUE
SPÉCIFIQUE POUR LE NETTOYAGE ET L'ENTRETIEN DE
SOLS ET SURFACES EN RÉSINE ET RÉSINE-CIMENT



DRACO

LIGNE
**SOLS et
RÉSINES**

DÉTERGENTS
SPÉCIFIQUES POUR LES
REVÊTEMENTS CONTINUS
RÉSINE-CIMENT
MATERICA

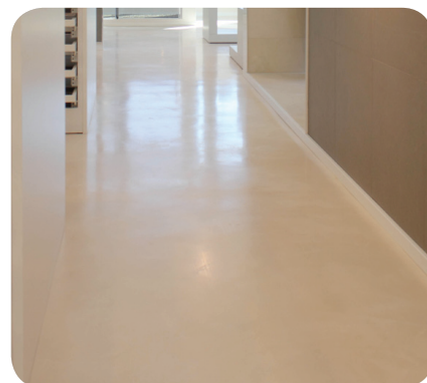
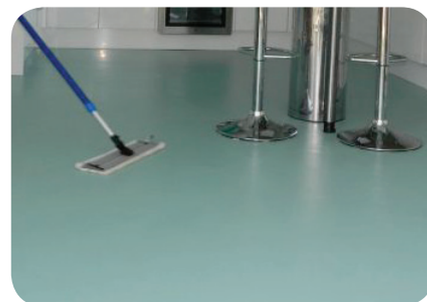


MATERICA ECO CLEANER est un détergent neutre écologique spécialement formulé pour le nettoyage quotidien des sols et des surfaces continues réalisées avec **MATERICA**. **MATERICA ECO CLEANER** nettoie efficacement sans abîmer les surfaces, repousse la saleté et rétablit le brillant des surfaces, tout en prolongeant leur durée. **MATERICA ECO CLEANER** dégage un parfum naturel délicat et persistant. Il est simple à utiliser car il ne nécessite pas de rinçage, ne laisse ni résidus ni halos.

AVANTAGES

MATERICA ECO CLEANER est un détergent neutre écologique à haut pouvoir nettoyant présentant les caractéristiques suivantes :

- ✓ **FACILE À APPLIQUER:** **MATERICA ECO CLEANER** dilué dans l'eau s'applique facilement avec un chiffon doux en microfibre.
- ✓ **EXCELLENT POUVOIR NETTOYANT:** **MATERICA ECO CLEANER** nettoie efficacement sans attaquer les surfaces traitées.
- ✓ **SPÉCIFIQUE POUR LES REVÊTEMENTS MATERICA:** **MATERICA ECO CLEANER** nettoie les revêtements en résine et les préparations résine-ciment **DRACO**, en respectant la microstructure superficielle et en restituant le brillant naturel sans altérer les couleurs ou la durée du traitement.
- ✓ **SANS RINÇAGE ET À SÉCHAGE RAPIDE:** **MATERICA ECO CLEANER** ne nécessite pas de rinçage et sèche rapidement, permettant ainsi une utilisation immédiate du sol.
- ✓ **NE LAISSE NI RÉSIDUS NI HALOS:** **MATERICA ECO CLEANER** ne laisse pas de traces, taches ou halos.
- ✓ **NON NOCIF ET HAUTEMENT BIODÉGRADABLE:** **MATERICA ECO CLEANER** n'est pas dangereux pour l'homme et pour l'environnement conformément au Règlement (CE) n° 1272/2008 modifié.



UTILISATIONS

Le haut pouvoir nettoyant de **MATERICA ECO CLEANER** en fait un produit particulièrement adapté pour.

- ✓ l'entretien et le nettoyage de revêtements continus appliqués à la spatule pour surfaces architecturales design **MATERICA** ou surfaces résineuses de sols en général.

PRÉPARATION

Diluer **MATERICA ECO CLEANER** avec 0,5 - 3 % d'eau tiède en fonction du degré de salissures du sol.

MODE D'EMPLOI

- Nettoyer la surface à traiter et éliminer toutes les parties incohérentes et tous les résidus de poussière.
- Application : sur de petites surfaces, on peut appliquer MATERICA ECO CLEANER à la main à l'aide d'un chiffon en microfibre imbibé de détergent ; distribuer MATERICA ECO CLEANER sur la surface et frotter de manière continue avec une serpillère à lingette ou à franges. Aucun rinçage n'est nécessaire.

PRÉCAUTIONS

Aucune précaution particulière n'est à prendre dans le cadre d'une utilisation normale. Toujours travailler en respectant les bonnes pratiques de travail. Porter des gants en caoutchouc et éviter tout contact avec les yeux et la peau. En cas de contact accidentel, laver avec de l'eau courante les parties du corps qui ont été en contact avec le produit et consulter un médecin.

Produit destiné à un usage professionnel. Lire la fiche de données de sécurité avant d'utiliser le produit.

COMPOSITION

MATERICA ECO CLEANER est un produit PEP (profil environnemental produit). Le contenu de cette préparation est conforme aux critères de biodégradabilité établis par le Règlement (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents. **MATERICA ECO CLEANER** n'est pas dangereux conformément au Règlement (CE) n° 1272/2008 modifié.

CONDITIONNEMENT ET CONSERVATION

MATERICA ECO CLEANER est emballé en :

- bouteilles de 1 kg
- bidons de 5 kg

Conservé correctement dans l'emballage d'origine et à l'abri dans un endroit sec, le produit conserve ses caractéristiques pendant un an. Éviter de conserver le produit à des températures supérieures à 40 °C. Le produit craint le gel.



CARACTÉRISTIQUES

ASPECT	liquide limpide
COULEUR	jaune-vert fluorescent
PARFUM	pin frais
DILUTION AVEC DE L'EAU	0,5 - 3%
PH D'UNE SOLUTION À 1 %	7,5-8,5 ± 0,5
POIDS SPÉCIFIQUE	1,00 ± 0,01
BIODÉGRADABILITÉ	> 90%

Les temps varient en fonction de la température du support et des conditions de température et d'humidité de l'environnement.

Les valeurs ci-dessus, sauf indication contraire, sont fournies à titre indicatif et calculées à une température de 20 °C et avec une humidité relative de 65 %.