

Nettoyant de base ESD R, 5 litres, pour plastique (PVC, CV, polyoléfine), pierre naturelle et artificielle



Nettoyant de fond et de fin de chantier doux. Fort pouvoir solvant pour l'élimination des salissures de construction ainsi que des résidus de cire, de produits d'entretien, de dispersions autobrillantes et de résidus de colle. Légèrement alcalin. Testé par le Forschungs- und Prüfinstitut für Facility Management GmbH, Metzingen (FIGR).

Domaine d'application

Revêtements de sol en matière synthétique (PVC, CV, polyoléfine), sols en pierre naturelle et synthétique. Spécialement adapté aux revêtements en linoléum et en caoutchouc. Respecter les instructions d'entretien spécifiques aux revêtements.

Application

Éliminer les grosses salissures en balayant ou en aspirant. Appliquer le nettoyant de base R dilué dans de l'eau ou pur avec une serpillière, laisser agir. Traiter la surface du

revêtement avec un balai-brosse, un padmeister ou une monobrosse SRP. Ne pas laisser sécher le nettoyant de base R sur le sol pendant le processus de nettoyage, donc travailler par sections. Ne pas mouiller les surfaces sensibles (par ex. bois, métal, surfaces vernies) avec le bain de nettoyage.

Consommation

2-3 litres pour 100 m² avec une dilution de 1:5 à 1:10

10-15 litres pour 100 m² non dilués

Données techniques

Composants : moins de 5% d'agents de surface anioniques, moins de 5% d'agents de surface non ioniques, NTA, phosphates, CITRAL, LIMONÈNE, solvants.

GISCODE : GG 20 (code produit pour les produits de nettoyage et d'entretien)

ADR/RID : pas de marchandise dangereuse.

DPD : pas d'obligation d'étiquetage.

Même en cas d'utilisation de produits à faible teneur en substances nocives, respecter les mesures de précaution habituelles.

Numéro d'article	WL73473
Fabricant	WEIDINGER
Numéro d'article du fabricant	617000590
Données du fabricant du GPSR	Weidinger GmbH Hertha-Sponer-Str. 1a DE-82216 Gernlinden www.weidinger.eu
Unité de vente	1 bidon
Unité de contenu	5 l
Batterie incluse	non
Conforme aux normes ESD	oui