

TECHNISCHES DATENBLATT

Produkt: UNYRAIN ECO CARE FLOOR
Produkt Nr.: 27090116 – 27090501 – 27091011
Seite 1 von 1
Überarbeitet am: 17.10.2023 JR



UNYRAIN ECO CARE FLOOR

Pflegereiniger für Feinstein- und poröse Böden

VERWENDUNG	Unterhaltsreinigung und Wischpflege von allen wasserbeständigen, unbeschichteten und beschichteten Bodenbelägen, manuell und mit Reinigungsautomaten.
BESCHREIBUNG	Transparente, schwach rötliche Flüssigkeit mit ausgesprochen angenehmem Geruch, in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar, nicht brennbar, Spez. Gewicht 0,99-1,00, pH 9,0 ± 0,5.
INHALTSSTOFFE (Verordnung 648/2004/EG)	< 5% anionische und nichtionische Tenside Weitere Inhaltsstoffe: Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone, Phenoxyethanol, Parfum.
GEFAHRENHINWEISE (Verordnung 1272/2008/CE)	- (nicht kennzeichnungspflichtig)
SICHERHEITS- RATSCHLÄGE	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Berührung mit den Augen vermeiden. Verlängerten Hautkontakt vermeiden.
UMWELTVERHALTEN	Entspricht den strengen ökologischen Vorschriften des Europäischen Ecolabels (2005/344/EG). Das Produkt ist als nicht umweltgefährdend eingestuft und mit dem EU-Ecolabel-Zeichen versehen, registriert mit dem Vertrag IT/020/030 vom Ecolabel-Komitee.
EIGENSCHAFTEN	Schaumarm, ausgezeichnetes Reinigungs- und Dispergiervermögen für Oberflächenschmutz auch in großer Verdünnung, löst Wachs- und Polymerbeschichtungen nicht an, hinterlässt auf dem Boden einen hauchdünnen Schutzfilm, der nicht zum Schichtaufbau neigt und bei jedem Wischvorgang zusammen mit dem eingetragenen Schmutz wieder entfernt wird. Gibt sehr angenehmen Raumduft. Dermatologisch getestet.
ANWENDUNG UND DOSIERUNG	Immer stark verdünnt zum Nasswischen und Feuchtwischen, je nach Anwendung und Porosität des Bodens 100x bis 200x verdünnen (50 - 100 mL auf 10 L Wasser). Vorbereitete Reinigungslösung satt auf dem Boden verteilen, wo nötig schrubben, und wiederaufnehmen. Mopp oder Putztuch wiederholt in klarem Wasser spülen, stark verschmutzte Böden mit sauberer Lösung nachwischen.
VERBRAUCH	1 - 2 mL Konzentrat/m ² .
LAGERFÄHIGKEIT	≥ 24 Monate in geschlossenen Gebinden, kühlen Räumen. Die Mindesthaltbarkeit gilt für Transport und Lagerung bei Temperaturen zwischen 10°C und 30°C.
VERPACKUNG	Karton mit 6x1 L Flaschen (EAN Code Flasche 8008273028396; Karton 8008273839268) Karton mit 2x5 L Kanister (EAN Code Kanister 8008273839251; Karton 8008273839114) Kanister zu 10 L (EAN Code 8008273839121)