

TECHNISCHES DATENBLATT

Produkt: UNYRAIN ECO FRESH FLOOR

Produkt Nr. ALT: 27100116 – 27100501 - 27101011

Produkt Nr. NEU: HY-01-1215 - HY-01-1216 - HY-01-1217

Seite 1 von 2

Überarbeitet am: 11.12.2025 MS

FRESH FLOOR

UNYRAIN ECO

Duftreiniger für poröse Böden

VERWENDUNG	Unterhaltsreinigung und Wischpflege von allen wasserbeständigen, unbeschichteten und beschichteten Böden, Reinigung von allen Oberflächen.
BESCHREIBUNG	Klare, leuchtend grüne Flüssigkeit mit besonders angenehm-frischem Geruch, in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar, nicht brennbar, Spez. Gewicht 1.005, pH 9,0 – 10,0
INHALTSSTOFFE (Verordnung 648/2004/EG)	<5% nicht ionische und anionische Tenside, Seife. Weitere Inhaltsstoffe: Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone, Parfum.
GEFAHRENHINWEISE (Verordnung 1272/2008/EG)	Achtung H319 Verursacht schwere Augenreizung.
SICHERHEITS-RATSCHLÄGE	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Spritzer in die 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	Mäßig schäumend, sehr gutes Reinigungs- und Dispergiervermögen für Oberflächenschmutz auch bei großer Verdünnung, löst Wachs- und Polymerbeschichtungen nicht an, hinterlässt auf dem Boden strahlenden, streifenfreien Glanz und verbreitet während und nach der Reinigung einen wunderbar angenehmen, langanhaltenden Duft im Raum. Dermatologisch getestet.
ANWENDUNG UND DOSIERUNG	Immer stark verdünnt zum Nasswischen, je nach Porosität des Bodens und der Verschmutzung der Oberfläche 5-10 ml/l Wasser. Erst das Wasser in den Eimer, dann <i>UNYRAIN ECO FRESH FLOOR</i> zugeben. Vorbereitete Reinigungslösung satt auf der Oberfläche verteilen, wo nötig schrubben, und wiederaufnehmen. Nur mit sauberem, warmem Wasser verdünnen, nicht mit anderen Mitteln mischen.
VERBRAUCH	1 - 4 ml Konzentrat/m ² .
LAGERFÄHIGKEIT	≥ 24 Monate in gut verschlossenen Gebinden, in 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 8008273028402; Karton 8008273840264) Kanister zu 5 l (EAN Code 8008273840257) Kanister mit 10 l (EAN Code 8008273840127)

