



pH-Wert
(conc.)
~ 10,0

Inhaltsstoffangabe (EG) Nr. 648/2004:

unter 5 % anionische Tenside, nichtionische Tenside, Seife, Duftstoffe, LIMONENE, LINALOOL, PHENOXYETHANOL

Verkaufseinheiten:

Art. Nr.	Inhalt
2173302	1 Flasche à 1 Ltr. (Krt. à 12 Fla.)
2173303	1 Kanister à 10 Ltr.

Einstufung gem. (EG) Nr. 1272/2008 CLP:

Gefahrenklasse	Gefahrenkategorie	Gefahrenhinweis
Eye Dam.	1	H318-Verursacht schwere Augenschäden.



Gefahr

H318-Verursacht schwere Augenschäden. P280-Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. P305+P351+P338-BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiterspülen. P310-Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen. Enthält Docusatnatrium, Fettalkoholalkoxyolat.

ULTRANETZENDER REINIGER

Einsatzbereich:

- Hochleistungsreiniger zur manuellen und maschinellen Reinigung von elastischen Bodenbelägen wie z.B. PVC, Linoleum, Gummi sowie glasierten und unglasierten Feinsteinzeugfliesen, Natur- und Kunststein sowie insbesondere von wasserabweisenden Bodenflächen; auch für PU-beschichtete Böden geeignet

Produkteigenschaften:

- hervorragende Netzungeigenschaften
- sehr gute Schmutzlösekraft
- rückstands- und streifenfreie Reinigung und Trocknung

Anwendung/Dosierung:

Dosierung (manuell und maschinell):

Unterhaltsreinigung: 50 ml mit 10 l Wasser verdünnen • Intensivreinigung: 150 ml auf 10 l Wasser • Intensivreinigung Bodenbeschichtungen: max. 1%ige Lösung • bei besonders hartnäckigen Verschmutzungen höher dosieren • Produkt in angegebener Konzentration verwenden • Fläche trocknen lassen • kein Nachspülen notwendig

ACHTUNG: Reinigungslösung auf Buntmetallen nur verdünnt auftragen und mit klarem Wasser nachspülen.

Wichtige Hinweise:

Dieses Produkt ist für den professionellen Gebrauch bestimmt. Weitere Hinweise bitte dem Sicherheitsdatenblatt sowie Produktetikett entnehmen.

Lagerung: Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern. Bei Raumtemperatur lagern. Vor Frost schützen.

Entsorgung: Restentleerte Gebinde dem dualen System zuführen.