

AU50

Ultranetzender Reiniger

Hochwirksamer Reiniger mit hervorragenden Netzungeigenschaften für die Unterhalts- und Intervallreinigung.

Eigenschaften:

Hochwirksamer Unterhaltsreiniger mit hervorragenden Netzungeigenschaften. Speziell für stark Wasser abweisende Bodenbeläge und durch Beschichtung geschützte Belagsarten. Außergewöhnlich hohes Schmutztragevermögen. Für die Unterhalts- und Intervallreinigung. Besonders für wasserabweisende, elastische Bodenbeläge und Feinsteinzeug geeignet. Auch auf allen anderen wasserfesten, elastischen Bodenbelägen, wie z.B. PVC, Linoleum, Kautschuk etc. sowie durch Beschichtung geschützten Belagsarten anwendbar.

Anwendung/Dosierung:

Für die manuelle Reinigung Flächen und Gegenstände mit der Lösung wie gewohnt wischen oder abwaschen. Verträglichkeit auf wasserlöslichen Lacken vorher testen. Je nach Verschmutzungsgrad 12 – 25 ml auf 5 L kaltes Wasser. Bei stärkeren Verschmutzungen Dosierung erhöhen.

Inhaltsstoffangabe:

< 5 % nichtionische Tenside, anionische Tenside. Weitere Inhaltsstoffe: Farb- und Duftstoffe (Hexylcinnamaldehyd, Butylphenyl Methylpropional), Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone.

Technische Daten:

Farbe: blau
Konsistenz: flüssig
Geruch: produktspezifisch
pH-Wert: 8,5
Dichte: 1,01 g/cm³

Anwendungsbeschreibung und EU-Datenblätter unter www.levanta.de



Gefahren-/Sicherheitshinweise:

H319 Verursacht schwere Augenreizung. P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. 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. Weiter spülen. P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. EUH208 Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Lagerhinweise:

Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.

Ökologie:

Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.



Stand: 20.08.2018

pH-Wert: 8,5