

ATENTO Wischpflege

auf Basis wasserlöslicher Polymere

Stand: 27.10.2015

Eigenschaften

Modernes Unterhalts- und Wischpflegemittel auf der Basis von wasserlöslichen Polymeren. Reinigt und pflegt die Flächen in einem Arbeitsgang. Der entstehende Schutzfilm schützt vor Wiederanschmutzung und ist rutschhemmend. Kein unerwünschter Schichtenaufbau. Macht auf unbeschichteten Böden eine Grundreinigung überflüssig. Auch für den Einsatz in Reinigungsautomaten geeignet. Schnelltrocknend und schaumarm. Hinterlässt einen frischen Duft. Für alle wasserbeständigen Böden geeignet. Auf versiegeltem Parkett mäßig feucht wischen. Nicht auf unversiegelten Holzböden anwenden.

Anwendung / Dosierung

Einpflege: 160 – 240 ml/8 Liter Wasser.

Unterhaltsreinigung: 20 – 40 ml/8 Liter Wasser.

Inhaltsstoffangabe

< 5% anionische Tenside, Polycarboxylate. Weitere Inhaltsstoffe: Farb- und Duftstoffe (BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL), Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone.

Technische Daten

Farbe:	grün
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	nach: Zitrone.
pH-Wert:	8,5
Dichte:	1,01 g/cm ³

Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise

Ausrufezeichen
Augenreiz. 2

Bei diesem Artikel handelt es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt nach EG-GHS-Verordnung. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf Sicherheitsdatenblatt und Originalgebinde beachten.

Lagerhinweise

Frostfrei und möglichst dunkel lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.

Ökologie

Das Produkt und die eingesetzten Waschrrohstoffe (Tenside) erfüllen die Anforderungen des Gesetzgebers in Bezug auf die biologische Abbaubarkeit.

Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorenthalten. Der Abnehmer ist von der sorgfältigen Eigenschaftsprüfung nicht entbunden. Anwender müssen eigenverantwortlich die Eignung der Produkte bei Einsatz auf nicht genannte Materialien überprüfen. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden. Für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung übernehmen wir keine Haftung.