

Technisches Datenblatt

Monckie Uni-Wisch

Polymerwischpflege mit Frischeduft

Eigenschaften:

Duftreiniger auf Polymerbasis zur täglichen Unterhaltsreinigung. Baut keine Schichten auf. Reinigt und pflegt in einem Arbeitsgang. Hinterlässt einen frischen, lang anhaltenden Duft.

Geeignet für alle wasserbeständigen Böden wie PVC, Linoleum, Gummi, Steinböden, Fliesen usw.
Nicht auf unversiegelten Holzböden anwenden. Auf versiegeltem Parkett nur mäßig feucht wischen.

Anwendung / Dosierung:

Wie gewohnt mit kaltem Wasser wischen, nicht nachspülen. Gut geeignet auch zur Automatenreinigung.

Unterhaltsreinigung: (40-80 ml/8 Ltr. kaltem Wasser) verdünnen.

Automatenreinigung: (80-160 ml/8 Ltr. kaltem Wasser) verdünnen.

Lagerhinweise:

Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.

Ökologie:

Die in der Mischung verwendeten Tenside entsprechen der Detergenzienverordnung (Nr. 648/2004) und sind vollständig aerob abbaubar.

Gefahrenhinweise / Sicherheitsratschläge:

Das Produkt ist nach Gefahrstoffverordnung nicht kennzeichnungspflichtig.

Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1).
Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Gefahrenhinweise:

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise:

P280 Augenschutz tragen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.



Achtung

Physikalische Daten:

Farbe:	grün
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	nach Zitrone
ph-Wert im Konzentrat:	8-9
Dichte:	1,01 g / ml



Inhaltsstoffangabe (gem. EU-Verordnung)

< 5 % anionische Tenside, NTA. Weitere Inhaltsstoffe:
Duft- u. Farbstoffe (Linalool, Hexylcinnamaldehyd, Butylphenyl,
Methylpropional), Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone.

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.