

axid Wischpflege

auf Basis wasserlöslicher Polymere



Eigenschaften

- auf Basis wasserlöslicher Polymere
- Unterhaltsreiniger

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.

Anwendung / Dosierung

Einpflege: 2 – 3 %ig (160 – 240 ml/8 Liter Wasser) verdünnen.
Unterhaltsreinigung: 0,25 – 0,5 %ig (20 – 40 ml/8 Liter Wasser) verdünnen.

Inhaltsstoffe

< 5 % anionische Tenside, Polycarboxylate. Weitere Angaben: Duftstoffe (Butylphenyl Methylpropional), Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone, Sodium Pyrithione.

Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise

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

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.

Art.-Nr. / Verpackung / VE

Art. 1001205 1 L Flasche (VE: 12x1 L)

Art. 1001206 10 L Kanister (VE: 1x10 L)

Technische Daten

Farbe: grün
Konsistenz: flüssig
Geruch: nach: Zitrone.
pH-Wert: 8,5
Dichte: 1,01 g/cm³

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.