

## Technisches Datenblatt

# Erste Erzgebirgische Duftwischpflege Auf Polymerbasis

Durchsicht Nr. 1 vom 12.05.2016

Gedruckt am 26.05.2016

Seite 1 von 1



### Eigenschaften/Anwendungsbereich:

Erste Erzgebirgische Duftwischpflege ist eine moderne Duftwischpflege für alle wasserbeständigen Böden. Gründliche Reinigung und Pflege in einem Arbeitsgang. Schnelle und einfache Anwendung. Der entstehende Schutzfilm schützt vor Wiederschmutzung und ist rutschhemmend. Kein unerwünschter Schichtenaufbau. Macht auf unbeschichteten Böden eine Grundreinigung überflüssig. Duftwischpflege kann in Reinigungsautomaten in der angegebenen Verdünnung problemlos eingesetzt werden. Schaumarm und schnelltrocknend.

### Anwendung/Dosierung:

Einpflegen: 100 - 250 ml/8 Liter Wasser. Auf dem grundgereinigten Boden im Nasswischverfahren aufbringen und nach dem Trocknen auspolieren.

Unterhaltsreinigung: 15 - 30 ml/8 Liter.

Glanzverstärkung: Gelegentlich mit der Einscheiben-Maschine und weichem Pad auspolieren.

Automatenreinigung: 80 - 100 ml/10 Liter Wasser.

### Lagerhinweise:

Im geschlossenen Gebinde frostfrei und vor Hitze geschützt lagern. Von Lebensmitteln und Futtermitteln getrennt aufbewahren.

### Ökologie:

Die enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien.

### Gefahrenhinweise:

kennzeichnungsfrei

### Sicherheitsratschläge:

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

### Physikalische Daten:

Farbe:	grün
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	parfümiert
pH-Wert:	7
Dichte:	1,02 g/cm <sup>3</sup> bei 20 °C

### Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.



### Piktogramme Anwendungsbereiche



### Gefahrensymbol



### Inhaltsstoffe

< 5 % anionische Tenside  
weitere Inhaltsstoffe: Pflegekomponenten,  
Polymere, Methylchloroisothiazolinone,  
Methylisothiazolinone, Farb- und Duftstoffe

### Gebindeformen

Art. 41061	1 Liter Dosierflasche
Art. 41066	1 Liter Flasche 12 Flaschen/Karton 50 Karton/Palette
Art. 41068	10 Liter Kanister 60 Kanister/Palette