

# ProVal Klarwischpflege

## Auf Basis wasserlöslicher Polymere

Stand: 09.03.2016

### Eigenschaften

Klarwischpflege ist ein moderner Unterhaltsreiniger für alle wasserbeständigen Böden. Gründliche Reinigung und Pflege in einem Arbeitsgang. Schnelle und einfache Anwendung. Der entstehende Schutzfilm schützt vor Wiederanschmutzung und ist rutschhemmend. Kein unerwünschter Schichtenaufbau. Macht auf unbeschichteten Böden eine Grundreinigung überflüssig. Klarwischpflege kann in Reinigungsautomaten in der angegebenen Verdünnung problemlos eingesetzt werden. Schaumarm und schnelltrocknend. Nicht mit Wasser nachwischen!

### Anwendung / Dosierung

Einpflege: 2 – 3 %ig (20 – 30 ml/Liter kaltem Wasser) verdünnen.

Unterhaltsreinigung: 0,5 – 0,75 %ig (5 – 7,5 ml/Liter kaltem Wasser) verdünnen.

### 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 <sup>3</sup>

### 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

Das Produkt und die eingesetzten Waschrohstoffe (Tenside) erfüllen die Anforderungen des Gesetzgebers in Bezug auf die biologische Abbaubarkeit. Die Becker Chemie GmbH produziert nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards.

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.

