

# ProVal Wischpflege

## Fußbodenreiniger auf Seifenbasis

Stand: 17.03.2015

### Eigenschaften

Wischpflege ist ein Unterhaltsreiniger für alle alkalibeständigen Stein-, PVC-, Fliesen- und Kunststoffböden und für die manuelle Bodenreinigung konzipiert. Wischpflege ist wachsfrei, es entsteht kein Schichtenaufbau. Rückfettende, pflegende Wirkung durch einen entstehenden Seifenschutzfilm, polierbar. Frei von Phosphaten und Konservierungsstoffen

### Anwendung / Dosierung

Wischpflege ist konzentriert und muss mit Wasser verdünnt werden. Nach der Reinigung nicht mit klarem Wasser nachwischen! Nur auf versiegelten Holzböden anwenden! 1 – 2 %ig (10 – 20 ml/Liter kaltem Wasser) verdünnen.

### Inhaltsstoffangabe

< 5% anionische Tenside, nichtionische Tenside, EDTA, Seife. Weitere Inhaltsstoffe: Duftstoffe (d-Limonen)

### Technische Daten

Farbe:	braun
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	produktspezifisch
pH-Wert:	11-12 (im Konzentrat)
Dichte:	1,04 g/cm <sup>3</sup>

### 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 lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.

### Ökologie

Das Produkt und die eingesetzten Waschröhstoffe (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.