

## ***Aktiver Wisch- Glanz Reiniger***

- **Reinigung und Glanz in einem Arbeitsgang**
- **Beste Reinigungskraft und Glanz in einem Arbeitsgang**
- **Keine Schichtenbildung**
- **Für alle Wasserbeständigen Oberflächen**
- **Nachspülen und trocknen ist unnötig**
- **Mit frischen Duft**

### ***Charakterisierung:***

Aktiver Wisch-Glanz Reiniger ist eine frischduftende, konzentrierte Wischpflege auf Basis von umweltfreundlichem Reinigungsalkohol und wasserlöslichen Polymeren. Auch bei mehrmaligem Wischen bilden sich keine Schichten. Der seidenmatt glänzende, polierbare Pflegefilm wird beim nächsten Wischen einfach wieder erneuert und erübrigt daher eine Grundreinigung.

### ***Anwendungsbereich:***

Aktiver Wisch-Glanz Reiniger eignet sich zur Reinigung und Pflege von allen wasserbeständigen Böden und Oberflächen.

### ***Anwendung:***

Zur normalen Unterhaltsreinigung genügen ca. 50-80ml für 10 Liter Wischwasser. Verlegte Böden auf Wasserbeständigkeit prüfen. Holzböden nur nebelfeucht wischen.

Wasserbeständige Böden können sowohl im Nasswischverfahren als auch im Feuchtwischverfahren behandelt werden. Holzböden werden grundsätzlich nur nebelfeucht gewischt. Die Flächen dürfen nicht mit klarem Wasser nachgewischt werden, da sonst der Pflegefilm wieder aufgenommen wird.

**Ergiebigkeit:** Je nach Verschmutzung bis 1 zu 200 verdünnbar

**Inhaltsstoffe:** Tenside, Pflegekomponenten und Hilfsstoffe..

**Gesundheitsgefährdung:** Inhaltsstoffe biologisch abbaubar, daher umweltschonend.

**H- Sätze:** keine

## *Technische Daten:*

Aussehen: flüssig, gelb  
Geruch: frisch  
Dichte: ~ 0,98  
pH-Wert (konzentriert): ~ 9  
Löslichkeit in Wasser: beliebig mischbar.

## *Gefahrguttransport:*

Ist kein Gefahrgut im Sinne der GefStoffV. und unterliegt nicht der ADR/RID.

## *Versandinformationen:*

Kein Gefahrgut, keine besonderen Versandbestimmungen.

Diese Produktinformation soll Sie nach bestem Wissen beraten. Änderung der Kennwerte und Anwendungshinweise vorbehalten!

Wenden Sie sich bitte in Zweifelsfällen an unseren Technischen Dienst. Dort werden Sie gerne beraten. Angaben, die die Sicherheit und den Umgang mit dem Produkt betreffen, entnehmen Sie bitte unserem EU-Sicherheitsdatenblatt, dies stellen wir Ihnen gern auf Anfrage zur Verfügung.