

# Ultranetzender Reiniger

- Ultranetzender Reiniger für eine rückstandsfreie Reinigung
- Speziell für wasserabweisende und schwer benetzbare Bodenbelagsarten wie werksseitig PU/PUR vergütete Böden sowie imprägnierte Steinböden
- Ausgezeichnete Entfernung von Schmutzrückständen
- Einsetzbar für das ein- und zweistufige Nasswischverfahren
- Variable Dosierung

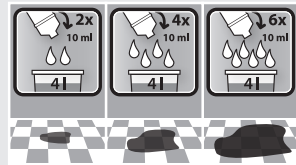


**Art.-Nr. 1731401401 / 1 l**  
Verwendbar mit Dosierkopf (Art.-Nr. 7334001)  
**Art.-Nr. 1731401406 / 5 l**



Technische und inhaltliche Änderungen vorbehalten. Keine Haftung für Irrtümer und Fehler. Es gelten die allgemeinen Verkaufsbedingungen der VERMOP Salmon GmbH.

## Anwendung und Dosierung



Intensivreinigung:  
Reinigungslösung  
in den Einscheiben-  
maschinentank  
geben und mit der  
Padscheibe White Magic den Boden-  
belag abfahren. Flotte aufsaugen.



## Einsatzbereich

Für alle wasserbeständigen, wasserabweisenden und schwer benetzbaren Bodenbelagsarten wie werksseitig PU/PUR-vergüteten Böden sowie imprägnierte Steinböden.

Für alle wasserbeständigen, wasserabweisenden und schwer benetzbaren Bodenbelagsarten wie werksseitig PU/PUR-vergüteten Böden sowie imprägnierte Steinböden.

Für alle wasserbeständigen, wasserabweisenden und schwer benetzbaren Bodenbelagsarten wie werksseitig PU/PUR-vergüteten Böden sowie imprägnierte Steinböden.

Für alle wasserbeständigen, wasserabweisenden und schwer benetzbaren Bodenbelagsarten wie werksseitig PU/PUR-vergüteten Bodenbeläge sowie imprägnierte Steinböden.

## Wichtige Hinweise

pH 10



**Achtung**

Kennzeichnung gemäß  
der Verordnung (EG)  
Nr. 1272/2008 (CLP).

### Verpackung:

Karton mit 12 Flaschen à 1 l  
Karton mit 2 Bags à 5 l

Stets kaltes Wasser (< 30°C) verwenden.

Die Informationen entsprechen unseren Erfahrungen und unserem Kenntnisstand. Eine Verbindlichkeit bzw. entsprechende Ansprüche können daraus nicht abgeleitet werden. Im Zweifelsfall sollte der Verwender die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials mit dem Produkt immer an unauffälliger Stelle prüfen.