



## Produktdatenblatt astradur® Aktivreiniger



### Produktbeschreibung:

astradur® Aktivreiniger ist ein universell einsetzbarer Aktivreiniger für Bodenflächen und Gegenstände mit schnell wirksamer Wirkstoffkombination, schlierenfrei abtrocknend.



Wir machen Boden gut  
nach DIN EN ISO 9001.

## ■ Eigenschaften

Durch spezielle Wirkstoffkombination extrem schnell wirkender, tensidarmer Aktivreiniger. Sehr gutes Trennverhalten im Abwasser. Erhält die Saugfähigkeit der textilen Fasern von Moppbezügen und Wischtüchern. Ideal für die tägliche Unterhaltsreinigung, aber auch als Intensivreiniger einsetzbar. Verträglich mit vielen Desinfektionsmitteln. Angenehm duftend. Umweltschonend durch biologisch sehr gut abbaubare Inhaltstoffe.

## ■ Produktzusammensetzung

Nichtionische Tenside 5 – 15 %, wasserlösliche Lösungsmittel, Kaliumcitrat, Farbstoffe, Duftstoffe (Linalool, Citronellol, Hexyl Cinnamal, Benzyl Salicylate).

pH-Wert (Konzentrat): ca. 9,5

pH-Wert (Gebrauchslösung): ca. 7,5

## ■ Anwendungsbereich

Auf allen wasserfesten Oberflächen, Gegenständen und Bodenbelägen sowie durch Beschichtung geschützten Belagsarten anwendbar.

## ■ Anwendung und Verarbeitung

### **Unterhaltsreinigung (Wischen/maschinelle Nassreinigung/Oberflächenreinigung):**

25 ml zu 8 Liter kaltem Wasser

### **Intensivreinigung:**

50-100 ml zu 8 Liter kaltem Wasser

Reinigungslösung verteilen, scheuern, absaugen, mit klarem Wasser nachwischen. Bei leichter bis mittlerer Verschmutzung ist die halbe Dosierung ausreichend.

## ■ Verbrauch

Wischen/maschinelle Nassreinigung: 0,06-0,25 ml

Oberflächenreinigung: 0,15 ml

Intensivreinigung: 1,5 ml

### **Zur Beachtung:**

Die Angaben in diesem Merkblatt entsprechen unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden.