



# Grundreiniger AGK extrastark

**Beschreibung:** Hochkonzentrierter Polymer-, Wachs- und Schmutzentferner mit besonders abgestimmter Kombination aus biologisch leicht abbaubaren Tensiden, mehrwertigen Alkoholen und Alkalien. Schaumgebremst. Geruchsarm, ohne Zusatz von Ammoniak.

**Kenndaten:** Dichte: ca. 1,04 g/cm<sup>3</sup>                      pH-Wert: ca. 13,5

**Bereich:** Für PVC-, Gummi- und Steinböden. Nicht auf alkaliempfindlichen Flächen wie Linoleum, Holz, Parkett oder farbempfindlichen Flexbelägen anwenden.

- Erfolg:** ⇒ **Löst extrem schnell und vollständig mehrschichtige und alte Filme**  
⇒ **Entfernt porentief hartnäckige Schmutzverkrustungen**  
⇒ **Keine Geruchsbelästigung durch Salmiak**  
⇒ **Löst mit und ohne Maschineneinsatz**

**Anwendung:** Polymerreiche Filme (wie Metallicdispersion SGM Art.Nr. 106.2 oder Mehrzweckdispersion SGA Art.Nr. 104.2): 1:9, bei alten, mehrschichtigen Filmen 1:4 mit kaltem Wasser verdünnen.  
Wachsreiche Filme (Mehrzweckemulsion SG-Super Art.Nr. 103.2): 1:3 mit kaltem Wasser verdünnen.  
Boden abschnittsweise gleichmäßig mit der Lösung benetzen und 3 Minuten einwirken lassen. Kurz mit Maschine (Bürste oder Pad) bzw. Schrubber bearbeiten, sofort aufnehmen und mit Wasser nachwischen. Packungsangaben beachten.

## **Ökologie: Umweltinformation**

- ⇒ **Enthält reine Pflanzenseife**
- ⇒ **Biologisch abbaubare Tenside**  
**(vollständig nach Anhang III Detergenzien-Verordnung)**
- ⇒ **Phosphatfrei**
- ⇒ **Ohne Konservierungsmittel**
- ⇒ **Umweltneutrale Verpackung (PE)**

Kann schadlos recycelt, deponiert oder verbrannt werden.

**Gefahrenhinweis:** H 290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.  
H 314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  
H 317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

**Haltbarkeit:** Mindestens 2 Jahre

**Verbrauch:** Ca. 1-4 Liter je 100 m<sup>2</sup>

**Packungen:** Kanister 10 Liter

Diese Produktinformation wurde auf Grund umfangreicher Versuche und Erfahrungen zusammengestellt.  
Änderungen auf Grund neuer Erkenntnisse bleiben vorbehalten.