

- Industriereiniger
- Desinfektionsmittel
- Hydrophobierungen
- Konservierungsmittel
- Kunststoffdispersionen
- Reinigungs- und Pflegemittel
- u.v.m.

# AminPolymer Grundreiniger

## Anwendungsgebiete

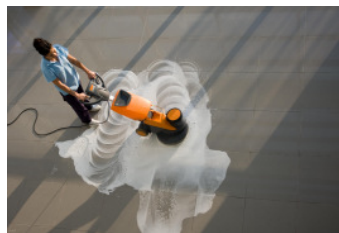
**AminPolymer Grundreiniger** löst dank seines Gehaltes an ausgewählten Tensiden und Alkalien nicht nur alte Schmutz- und Wachsschichten, sondern entfernt auch gründlich metallvernetzte Polymerdispersionen, wie z. B. *CeOdee-Super-Siegel*, *CeOdee-Super-Metallic* und *CeOdee UltraSept*. Gerade diese metallvernetzten Kunststoffdispersionen sind infolge ihrer Härte schwer zu beseitigen, wodurch eine Grundreinigung für das Gebäudereinigungsunternehmen oft, infolge des erhöhten Zeitaufwandes, besonders lohnintensiv wird.

**AminPolymer Grundreiniger** löst das Problem der schnellen Entfernung gut. Auch dicke Schmutz- und Versiegelungsschichten werden meist in einem Arbeitsgang beseitigt.

## Verarbeitung

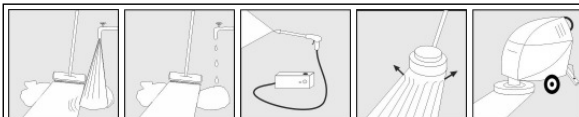
Bei leichter Verschmutzung genügt schon eine Zugabemenge von 150 - 300 ml (1 - 2 Tassen) pro Eimer Wasser (8 ltr.). Bei alten Schmutz- und Versiegelungsschichten ist eine Verdünnung von 1:5 bis 1:20 (0,4 - 1,6 ltr. auf 8 ltr. Wasser) angebracht. Böden mit viel Wasser nachwischen, da Grundreinigerreste den Aufbau von neuen Bodenversiegelungsfilmern stören können.

Nicht nur zur Bodenreinigung wird **AminPolymer Grundreiniger** wirkungsvoll eingesetzt, sondern auch mit Erfolg zur Reinigung von eingebrannten Speise- und Fettresten in Großküchen und Backwarenfabriken. Hierbei ist hervorzuheben, dass das Produkt, nach den Bestimmungen des deutschen Waschmittelgesetzes, die Anforderungen der Abbaubarkeit erfüllt.



## Hinweise

**AminPolymer Grundreiniger** ist aufgrund seines Aufbaues stark alkalisch. Deshalb Haut, Augen und Kleidung, besonders bei konzentrierter Verarbeitung, vor Berührung schützen. Spritzer mit viel Wasser umgehend abwaschen. Behälter dicht verschlossen halten und die Bestimmungen für den Umgang mit alkalischen Mitteln beachten. Nicht für Linoleum, Holz, Vinyl-Asbest, Anstriche, Gewebe etc. geeignet. Im Zweifelsfall Probeauftrag an verdeckter Stelle durchführen, um das Material auf Verträglichkeit, Farbechtheit und Wasserfestigkeit zu prüfen.



Gebindegröße in Liter	Art.-Nr.:
5 L Kanister	009-5
10 L Kanister	009-10
25 L Kanister	009-25
1000 L IBC	009-1000

### Daten:

**Dichte** 1,037  
**pH:** 13,8  
**Viskosität** dünnflüssig

**Kennzeichnung:** GHS05  
**ADR/GGVS:** 8, II  
**Abbaubarkeit:** > 90%

**UFI:** K110-801W-H00R-S95U  
**GISBAU:** GG 90  
**WGK:** 2

Produkt ist nur für den gewerblichen Einsatz bestimmt.

Dieses Merkblatt soll Sie informieren. Angaben nach dem neusten Stand unserer Erkenntnisse, jedoch ohne Gewähr für Richtig- und Vollständigkeit. Keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.