

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

Teppich Extraktionsmittel

-extrem schaumarm-

Anwendungsgebiete

Teppich-Extraktionsmittel besitzt eine überdurchschnittlich hohe Reinigungskraft sowie die damit verbundene Auffrischung der Farben auch bei alten Textilböden und Teppichen.

Als besonderes Merkmal ist zu verzeichnen, dass dieses Produkt extrem schaumarm ist. So ist es überwiegend möglich die Extraktionsmaschinen ohne Verwendung von Entschäumern einzusetzen.

Auf eine Unterschicht aufgeklebte Flore und Gewebe mit Juteunterlage vertragen meist nicht die Reinigung mit Extraktionsmaschinen, besonders wenn sie beschädigt sind, da der starke Sog die aufgeklebten Fasern von der Unterlage reißen kann. Obwohl bei der Teppichextraktion die Durchfeuchtung des Textilgewebes sehr kurz ist, kann es doch in seltenen Fällen zur Wellenbildung kommen oder zu einem Verlauf der Farben. Deshalb ist es wichtig vor der Reinigung des ganzen Belages an einer verdeckten Stelle einen Probeauftrag vorzunehmen.

Verarbeitung

In den Tank pro 10 Liter Wasser maximal 50 - 100 ml (1/2 - 1 Tassen) Teppich-Extraktionsmittel einfüllen.

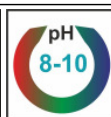
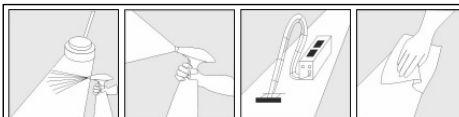
Flecken können vor dem Extraktionsvorgang manuell mit konzentriertem **Teppich-Extraktionsmittel** gut entfernt werden.

Nach der Entfernung sofort die gereinigte Stelle extrahieren. Hierbei ebenfalls vorstehend beschriebene Vorsichtsmaßnahmen beachten.

Hinweise

* vor Frost schützen
Vor Erstanwendung Material auf Verträglichkeit und Farbbeinheit prüfen.
Made in Germany

Teppich-Extraktionsmittel ist frei von optischen Aufhellern und Bleichmitteln.



Gebindegröße in Liter

10 x 1 Liter
5 L Kanister
10 L Kanister
25 L Kanister
1000 L IBC

Art.-Nr.:

086-1
086-5
086-10
086-25
086-1000

Daten:

Dichte 1
pH: 9,3
Viskosität dünnflüssig

Kennzeichnung: entfällt
ADR/GGVS: entfällt
Abbaubarkeit: > 90 %

UFI: AF90-UOPT-J007-KR95
GISBAU:
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.