

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

Pflegereiniger

Anwendungsgebiete

Im Gegensatz zu flüssigen Seifen besteht **Pflegereiniger** aus anionischen und nichtionischen synthetischen Waschgrundstoffen in Verbindung mit einer harten Oleinseife. **Pflegereiniger** ist lösungsmittelfrei und in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar. Pflege und Reinigung erfolgen im Nasswischverfahren in einem Arbeitsgang. Die Zusammensetzung aus drei Hauptkomponenten bringt eine synergetische Verstärkung der Einzeleigenschaften, die nachfolgend aufgezählt sind:

1. Hohe Reinigungskraft auch bei Flecken von Fett, Öl, Bier, Limonade u. a.
2. Große Netzwirkung und dadurch eine große Eindringtiefe in die zu reinigenden Materialien.
3. Bedeutende Schmutzablösung und Tragevermögen.
4. Gute Schichtbildung auf den Böden bei sparsamer Anwendung ohne störende Aufbauten an den Rändern.
5. Durch die nichtionischen Bestandteile können auch fettige Schmutzteilchen leicht emulgiert werden.
6. Abbaufähig und weitgehend kaltwasserbeständig.
7. Angenehmer Duft in den gereinigten Räumen (kein Fettsäuregeruch).

Verarbeitung

Pflegereiniger kann auf wasserfesten Böden jeder Art, außer versiegeltem Parkett und Holzböden, angewendet werden. Er ist schaumarm eingestellt und deshalb gut für die Anwendung in Reinigungsmaschinen geeignet.

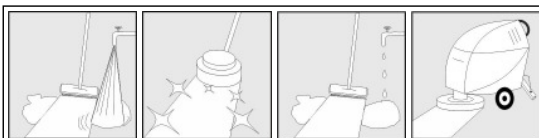
Bei glatten Oberflächen genügt schon die Zugabe von 150 bis 300 ml (2 - 3 Tassen) auf einen Eimer Wasser (8 Ltr.), um die Böden im Nasswischverfahren zu reinigen und zu pflegen.

Bei der Erstanwendung sollte die Dosierung auf 500 ml auf einen Eimer Wasser (8 Ltr.) erhöht werden, damit sich ein erster Pflegefilm bilden kann. Der sich bildende Pflegefilm kann durch ein Auspolieren verdichtet und optisch aufgewertet werden.

Hinweise

Eine Unbedenklichkeitsbescheinigung des Hygieneinstituts des Ruhrgebiets liegt vor und kann jederzeit angefordert werden.

* vor Frost schützen



Gebindegröße in Liter	Art.-Nr.:
5 L Kanister	067-5
10 L Kanister	067-10
25 L Kanister	067-25
1000 L IBC	067-1000

Daten:

Dichte 0,9936
pH: 11
Viskosität

Kennzeichnung: entfällt
ADR/GGVS: entfällt
Abbaubarkeit: > 95 %

UFI: JA70-60EV-V00V-26QJ
GISBAU: GU 40
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.