

Bodenreiniger F10

Einsatzgebiet

- Verfahren:** Manuelle und maschinelle Unterhaltsreinigung
- Oberflächen:** alle wasserbeständigen Beläge wie Natur- und Kunststein, elastische Beläge, Fliesen, Epoxidharz-Beläge, Beton-Estrich und Asphalt etc.
- Hinweis:** Nicht geeignet für unversiegeltes Holz- und Korkoberflächen. Nicht für polierte und hochglänzende Natursteinbeläge (wie Marmor oder Granit) geeignet, da es aufgrund der enthaltenen Pflegekomponenten zur Bildung von Streifen oder Schlieren kommen kann.



Art.Nr. 3597	Fass	200 kg
Art.Nr. 3598	Kanister	21 kg

Verschmutzungsgrad



pH = 10
im Konzentrat

Eigenschaften

- Schwach schäumend, daher für den Automateinsatz geeignet
- Demulgierender Effekt im Abwasser und somit für Ölabscheider geeignet
- ÖNORM B5105 geprüft
- Gelistet beim Amt der Salzburger Landesregierung

Vorteile

- Speziell für Atmosphären- und Fettverschmutzungen
- Auch für nicht alkalibeständige Beläge geeignet (Kautschuk, Linoleum etc.)
- Schnell netzende Tenside sichern einen ganzflächigen Schmutzabtrag und verbessern damit das Reinigungsergebnis

Nachhaltigkeit und Ökologie



Nachhaltigkeit prägt unser gesamtes Denken und Handeln, was u.a. die Zertifizierungen ISO 14001 und EMAS belegen. Auch im Produktlebenszyklus achten wir auf einen schonenden Umgang mit der Umwelt und den Ressourcen: von der Rohstoffauswahl über die Produktion und Auslieferung bis hin zur automatischen Mitnahme der hollu Leergebinde und dem Recycling. Die hollu Gebinde, bestehend aus PE und Karton, können auch restentleert an den entsprechenden Abfall-Sammelstellen entsorgt werden. Unsere Kunden unterstützen wir nachhaltig mit Schulungen, Reinigungsplänen und innovativer Dosiertechnik.

Anwendung



Reinigungslösung manuell oder mittels Scheuersaugautomat oder Einscheibenmaschine (und Nasssauger) auf die Fläche aufbringen, 10 Minuten einwirken lassen und anschließend Schmutzflotte aufnehmen.

Dosierung

in ml / 10 L Lösung

Normale Verschmutzung: 50 - 100 ml

Kompatible Systemprodukte



Reinigungsmaschinen & -automaten



hollutech Dosiergeräte

Lagerhinweis

Das Produkt kann im Temperaturbereich von 5 °C bis +40 °C gelagert werden.

Der Text dieser Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen und soll Sie nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Er ist jedoch, aufgrund der Vielseitigkeit von Arbeitsweisen, Materialbeschaffenheit und Anwendung keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften.