

Premium-Seifen- reiniger/Steinseife

► Profiqualität

Merkmale

- Starkes Schmutzlösevermögen
- Seidenmatter Schutzfilm pflegt und schützt
- Verringert die Wiederanschmutzung
- Reinigt und pflegt in einem Arbeitsgang
- Tenside und Seife biologisch leicht abbaubar (vollständig abbaubar nach Anhang III, Detergenzienverordnung)
- Lösemittel-, silicon- und phosphatfrei
- Ohne Konservierungsmittel
- Kennzeichnungsfrei

Verarbeitungsvorteile

- Hohe Ergiebigkeit
- Vielseitig einsetzbar auf allen wasserbeständigen Untergründen
- Reinigt und pflegt in einem Arbeitsgang
- Wiederanhaftung von Schmutz wird verringert

Anwendungsbereiche

- Reinigt gründlich und pflegt alle wasserbeständigen Flächen aus Kunststoff, Gummi oder Stein
- Geeignet zur täglichen Reinigung und Pflege von glatten und rauen, unbehandelten, versiegelten oder imprägnierten Flächen
- Zuverlässige Reinigung von Marmor, Granit, Schiefer, Terrazzo, Klinker und Zementfliesen, aber auch Kunststoff- und Gummioberflächen, z. B. PVC, Linoleum und Vinylböden u. v. m.

BIO-
Reiniger



Premium-Seifenreiniger/Steinseife

Inhalt 1 l
Art.-Nr. 299 54 1000

Sonstige
chemische
Produkte

Einsatzbereich

- ▶ Natursteinbetriebe
- ▶ Gebäudereinigung
- ▶ Gastronomie
- ▶ Gala-Bau

Verarbeitung

TecLine Premium-Seifenreiniger/Steinseife ist eine natürliche Alternative zu stark alkalischen Produkten. Hochwertige natürliche Pflanzenöle sind die Grundstoffe des waschaktiven Konzentrates. Je nach Verschmutzungsgrad 100 bis 150 ml des Konzentrates in einen Eimer mit 10 l Wasser (warm oder kalt) geben. Anschließend nass wischen und die behandelte Fläche abtrocknen lassen, ein Nachwischen mit klarem Wasser ist nicht notwendig. **TecLine Premium-Seifenreiniger/Steinseife** wirkt antistatisch und ist schaumreguliert.

Hinweise

- ▶ Nicht auf polymerreichen Pflegefilmen anwenden.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.
- ▶ Sicherheitsdatenblatt beachten!

Zubehör

	Art.-Nr.
beko Kunststoffeimer 12 l	PZ-095-014



Technische Daten

Basis	natürliche Pflanzenöle		
Verarbeitbar	von +5° C bis +40° C		
Ergiebigkeit	100 bis 150 ml auf 100 m ² (abhängig vom Grad der Verschmutzung)		
Farbe	gelblich-transparent		
Geruch	angenehmer Orangenduft		
pH-Wert	ca. 10		
Dichte	ca. 1,0 g/cm ³		
Haltbarkeit	mind. 24 Monate		
Lagerung	kühl, trocken und frostfrei, nicht über +25° C		
Inhalt/Verpackung	Flasche 1 l	6 Stück/Karton	480 Stück/Palette

