

Exporit® 800 Stein- und Kunststoffreiniger

Anwendungsbereiche:

Exporit 800 Stein- und Kunststoffreiniger ist ein mild alkalisches Reinigungsmittel für Stein- und Kunststoffböden und -flächen.

Dosierung:

Auf 10 L Wasser werden 40 – 80 mL *Exporit 800* Stein- und Kunststoffreiniger dosiert und die Flächen entweder manuell gereinigt oder nass gewischt.

Unterhaltsreinigung mit dem Automaten: 100-200 ml/10l

Eigenschaften:

Exporit 800 Stein- und Kunststoffreiniger reinigt schonend und pflegt streifenfrei alle Kunststoff- und Steinböden aus Klinkern, Keramik, Marmor oder mit Noppenbelag sowie Laminateböden, Wandfliesen, Waschbecken, Tische und Türen.

Exporit 800 Stein- und Kunststoffreiniger trocknet streifenfrei und hinterlässt einen natürlichen Glanz.

Physikalisch-Chemische Daten:

Aussehen:	klare, hell violett Flüssigkeit
Geruch:	angenehm frisch
pH-Wert 1%ig:	ca. pH 10,8
Dyn. Viskosität (20° C):	< 30 mPas
Dichte (20° C):	0,98 g/mL

Hinweis auf besondere Gefahren und Sicherheitsratschläge:

Achtung!

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Verursacht schwere Augenreizung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei Brand: Wasser zum Löschen verwenden. Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

Inhaltsstoffe:

Unter 5% anionische Tenside, unter 5% nichtionische Tenside, Duftstoffe.

Artikel-Nr./Gebindegröße:

2414 000 10 L Kanister

Zusätzliche Hinweise:

- Kein Publikumsprodukt. Nur für die gewerbliche Anwendung!
- Lagerung und Transport nur aufrecht stehend im Originalgebinde zulässig.
Lagerung: kein direktes Sonnenlicht, frostfrei, kühl bis max.35°C
- Nie mit anderen Produkten mischen!
- Nicht in andere, nicht dafür vorgesehene Behälter, z.B. Flaschen umfüllen!
- Farbschwankungen des Produktes sind rohstoff- und lagerbedingt, aber kein Qualitätsmangel.
- Bei bestimmungsgemäßer Verwendung ist das Produkt für die Verwendung im Lebensmittelbereich geeignet.

Die Informationen entsprechen unseren Erfahrungen und unserem Kenntnisstand. Eine Verbindlichkeit bzw. entsprechende Ansprüche können daraus nicht abgeleitet werden. Im Zweifelsfall sollte der Verwender die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials mit dem Produkt immer an unauffälliger Stelle prüfen. Mit dieser Produktinformation verlieren alle vorherigen Datenblätter für dieses Produkt ihre Gültigkeit.