

## Pack zu 5 Stein- und Kunststoffreiniger

### Anwendungsbereiche:

Pack zu 5 Stein- und Kunststoffreiniger ist ein mild alkalisches Reinigungsmittel für Stein- und Kunststoffböden und -flächen.

### Dosierung:

Auf 10 L Wasser werden 40 – 80 ml Pack zu 5 Stein- und Kunststoffreiniger dosiert und die Flächen entweder manuell gereinigt oder nass gewischt.

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

### Hinweis auf besondere Gefahren und Sicherheitsratschläge:

Achtung: Verursacht schwere Augenreizung. Flüssigkeit und Dampf entzündbar. 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. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei Brand: Wasser zum Löschen verwenden. Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen

### Eigenschaften:

Pack zu 5 Stein- und Kunststoffreiniger reinigt schonend und pflegt streifenfrei alle Kunststoff- und Steinböden aus Klinkern, Keramik, Marmor oder mit Noppenbelag sowie Laminatböden, Wandfliesen, Waschbecken, Tische und Türen.

Pack zu 5 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:	10,5 – 11,0
Dyn. Viskosität (20° C):	< 30 mPas
Dichte (20° C):	0,98 g/mL

### Inhaltsstoffe:

< 5 % nichtionische Tenside, < 5 % anionische Tenside, Duftstoffe.

### Artikel-Nr./Gebindegröße:

1413000	10 L Kanister
1413100	1 L Flasche
1413900	12 x 1 L Flaschen

➤ Kein Publikumsprodukt. Nur für die gewerbliche Anwendung!

## Produktinformation

- 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.

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.