

GrundReiniger HAPO-1080R Alkalischer Grundreiniger Hochkonzentrat ammoniakhaltig

HAPO-1080R für PVC-, Granit- und Steinböden.

- ▶ reinigt effektiv und rückstandslos
- ▶ spart Zeit und Kosten
- ▶ für alle wasserfesten Untergründe
- ▶ biologisch abbaubar
- ▶ hohe Schmutzlösekraft

HAPO-1080R enthält kombinierte organische Wirkstoffe, die alte und verkrustete Pflegebeschichtungen sowie Öl- und Fettrückstände durchdringen und lösen.

HAPO-1080R eignet sich zur täglichen Unterhaltspflege von Kunststoff und Steinböden.

Gebrauchsanwendung:

HAPO-1080R kann je nach Grad der Verschmutzung 1:10 bis 1:20 mit Wasser verdünnt werden. Reiniger gleichmäßig auf die zu reinigende Fläche auftragen.

HAPO-1080R einwirken lassen, manuell oder maschinell scheuern, Schmutzlauge abziehen und gründlich mit klarem Wasser nachwischen.

Zur täglichen Unterhaltsreinigung 1:100 bis 1:200 mit Wasser verdünnen.

Bei extrem starker Verschmutzung, kann man **HAPO-1080R** ohne Bedenken auch pur verwenden.

HAPO-1080R ist anwendbar auf alle wasserbeständigen Untergründe wie Kunststoff- sowie alle Natur- und Kunststeinböden.

Sicherheitshinweis:

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien als Gefahrstoff eingestuft und mit folgenden R+S-Sätzen zu kennzeichnen:

Gefahrenpiktogramme und Signalwort

ACHTUNG! ätzend

Gefahrenhinweise:

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.



Sicherheitshinweise:

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P301+ P330 + P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

Produkt enthält: Isotridecanol, ethoxliert (8-14 EO) Natriumhydroxid, Kaliumhydroxid

pH-Wert: 14

Art.Nr.:1080R