Produkt-Informations-Blatt



P&G Professional Allzweckreiniger für Flächen und Böden

Konzentrierter Flüssig-Reiniger für alle harten Oberflächen und Böden. Manuell und in Reinigungs-Maschinen anwendbar.





Produkt-Nr. 7 & 7.1

Produkt Information & Einsatzgebiet

- ✓ Effektive Reinigung verschiedenster Schmutzarten von den meisten abwaschbaren Oberflächen.
- ✓ Einsatz im Innenbereich für Böden, Fließen, Kacheln und andere Oberflächen.
- ✓ Hinterlässt einen angenehmen Duft.
- ✓ Kein Nachspülen nötig bei verdünnter Anwendung.
- ✓ Anwendbar in allen Wasserhärte-Bereichen.
- ✓ Empfohlen für die professionelle Anwendung.

Vorsicht

- ✓ Vermeiden Sie längeren Kontakt mit Edelstahl, Marmor, Aluminium, Plastik oder lackierten Flächen.
- Nicht unverdünnt auf Aluminuim oder Marmor verwenden.
- ✓ Nicht auf porösen Oberflächen anwenden. Im Zweifel zuerst an unauffälliger Stelle testen.

Technische Informationen

Erscheinungsbild: farbige Flüssigkeit

Geruch: angenehm (Parfum) pH (unverdünnt): 10.3 Dichte: 1.110 g/mL Wasserlöslichkeit: hoch

Anwendung

<u>Verdünnte Anwendung</u>: Auf 5L Wasser 2 Pumpstöße (= 60ml) des Produktes dazu geben. Kein Nachspülen der gereinigten Flächen notwendig.

<u>Unverdünnte Anwendung</u>: Bei starker Verschmutzung das Produkt über ein Tuch oder Schwamm direkt aufbringen. Nach kurzer Einwirkzeit mit feuchtem Tuch nachwischen.

✓ Nach Anwendung Hände waschen und trocknen.

Verfügbare Dosierhilfen

 $30mL\ Handpumpe\ als\ Kanister-Aufsatz.$

Kennzeichnung und Erste-Hilfe Maßnahmen

gemäß Richtlinie 67/548/EWG bzw. 1999/45/EG als nicht gefährlich eingestuft.

Erste-Hilfe nach

Augen-Kontakt: Sofort 15 Minuten mit viel Wasser spülen.

Bei andauernder Reizung einen Arzt

konsultieren.

Haut-Kontakt: Bei Auftreten von Symptomen sofort mit viel

Wasser abspülen. Bei andauernder Reizung

einen Arzt konsultieren.

Verschlucken: Nichts oder nur ein wenig Wasser trinken

lassen. Kein Erbrechen herbeiführen. Arzt/medizinischen Dienst konsultieren.

Einatmen: Bei Auftreten von Symptomen an die frische

Luft gehen und betroffenen Bereich lüften. Bei Atemschwierigkeiten: Arzt/

medizinischen Dienst konsultieren.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmässige Nutzer erhältlich

.

Lagerung und Stabilität

In Original-Behälter an kühlem und trockenem Ort aufbewahren. Vor Hitze schützen. Stabil unter Normalbedingungen.

Packungsgröße

- ✓ 1.5L Flasche
- ✓ 5L Kanister

Verpackung

Polyethylen Flasche / Kanister + Polypropylen Verschluß.