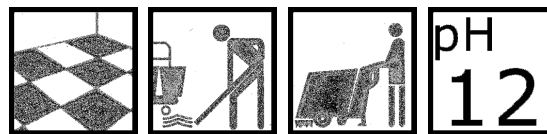


Poril (SP 905)

Alkalischer Feinsteinzeug- Intensivreiniger



Produkteigenschaften:

Poril ist ein hochwirksames alkalisches Reinigungskonzentrat zur sicheren und effektiven Beseitigung von hartnäckigen Pigmentverschmutzungen. Das Produkt besitzt ein ausgezeichnetes Lösungsvermögen gegenüber Ölen, Fetten und partikelartigen Verschmutzungen wie Ruß und Graphit. Durch die aktive Tiefenkraft werden auch festhaftende Verschmutzungen porentief und schnell entfernt. Auf Grund der schaumarmen Einstellung ist auch die Verarbeitung in Scheuersaugautomaten möglich.

Anwendungsbereich:

Für alle alkali- und wasserbeständigen Flächen wie Fliesen, insbesondere Feinsteinzeugfliesen, Kacheln und Zement-Estrichbeläge. Wirkungsvoll in Kombination mit geeigneten textilen Wischbezügen und Pads aus Mikrofaser.

Im Zweifelsfall an unauffälliger Stelle einen Test der Materialverträglichkeit durchführen.

Gebrauchsanweisung und Dosierung:

Je nach Verschmutzungsgrad: 40 – 80 ml pro 8l Wasser. Bei extremen Verschmutzungen kann höher dosiert werden.

Im Scheuersaugautomaten genügen 20 – 30 ml pro 10 l Wasser.

Lagerhinweise und Haltbarkeit:

Frostfrei lagern, bei sachgemäßer Lagerung mindestens 1 Jahr haltbar.

Ökologie:

Die eingesetzten Tenside erfüllen die Anforderungen des Gesetzgebers im Bezug auf die biologische Abbaubarkeit wie sie in der Detergentienverordnung (EG) Nr. 648/2004 festgelegt sind.

Gefahrenhinweise und Kennzeichnung:

Das Produkt ist nach GefahrstoffV / EG-Richtlinien keine gefährliche Mischung.

Technische Daten:

Farbe: gelb-grün
Konsistenz: flüssig
Geruch: nach Zitrone
pH-Wert: ca. 12
Dichte: 1,06 g/ml
Produktcode: GU 50

Inhaltsstoffe gemäß Detergentienverordnung:

< 5 % nichtionische Tenside, Phosphate. Weitere Inhaltsstoffe: wasserlösliche Lösungsmittel, Alkalien, Hilfs-, Farb- und Duftstoffe (Limonene).

Stand: 1. Februar 2010