



BODEN
Grundreiniger

Feinsteinzeug-Reiniger spezial

Spezialreiniger zur Grundreinigung
feinrauer und alkaliunempfindliche Oberflächen

- löst spontan und hochwirksam starke Verschmutzungen und Grauschleier

10 Liter e



FRANKEN-Chemie
G m b H & C o . K G
Elisabethstr. 55 · D-32791 Lage
Tel. 0 52 32 | 95 81 - 0
Fax 0 52 32 | 95 81 - 40
info@frankengmbh.de
www.frankengmbh.de



BODEN

Grundreiniger

Feinsteinzeug-Reiniger spezial

Spezialreiniger zur Grundreinigung feinrauer und alkaliunempfindliche Oberflächen

Anwendung: Alkalischer Spezialreiniger für die intensive Reinigung von mikroporösen, feinrauen und alkaliunempfindlichen Oberflächen. Hartwasserverträglich, schaumarm und für Reinigungsautomaten und Einscheibenmaschine geeignet.

Dosierung: (stets kaltes Wasser verwenden):

Unterhaltsreinigung	Automatenreinigung	Intensivreinigung	Grundreinigung
50 ml - 100 ml →  auf 10 L	100 ml - 200 ml →  auf 10 L	500 ml - 1000 ml →  auf 1 L	1 -3 Liter →  auf 10 L

Inhaltsstoffe gemäß Verordnung (EG) Nr. 648/2004: < 5% Phosphate, < 5% nichtionische Tenside, Duftstoffe.

Feinsteinzeug-Reiniger spezial

UFI: JHN4-PKJC-KC02-TC0U

Gefahrenhinweise: Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Inhalt/Behälter gemäß lokalen und nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

pH-Wert: 12,0 - 13,0
Art.-Nr. 40.201

UN 1814
10 Liter e



FRANKEN-Chemie GmbH & Co. KG

Elisabethstr. 55 · D-32791 Lage
Tel. 0 52 32 | 95 81 - 0 · Fax 0 52 32 | 95 81 - 40
info@frankengmbh.de · www.frankengmbh.de



Gefahr
Kaliumhydroxid