

TANEX ceram



Intensivreiniger für keramische Fliesen

■ Herausragende Leistung ■ Alkalischer Intensivreiniger ■ Für Feinsteinzeug empfohlen

Produktprofil

- TANEX ceram ist ein hocheffektiver alkalischer Intensivreiniger für Feinsteinzeug und keramische Fliesen.
- Durch die kraftvolle Rezeptur – und insbesondere mit Hilfe von Mikrofasertextilien - dringt das Produkt schnell in die mikrofeinen Poren und löst selbst tiefe und hartnäckige Verschmutzungen.
- Sogar problematische Verfleckungen, wie z.B. hartnäckige Verkrustungen oder Fettverschmutzungen werden emulgiert und entfernt.
- Der kraftvolle Intensivreiniger wurde speziell für den Einsatz auf Feinsteinzeug und keramischen Fliesen konzipiert.

Anwendungsbereich

- TANEX ceram ist geeignet für den Einsatz auf Steinbelägen mit mikroporöser Oberfläche, wie z.B. Feinsteinzeug, Steinzeug, Kunst- und Naturstein. Insbesondere kann TANEX ceram zur schnellen und effektiven Reinigung von Sicherheitsfliesen in industriellen Küchenbereichen und Bereichen mit hoher Fettverschmutzung, wie z.B. Supermärkten, Bahnhöfen etc. verwendet werden. Nicht auf porösen, stark saugenden Fliesen (z.B. Cotto), Linoleum und Kautschuk-Belägen anwenden.

Anwendung und Dosierung



Dosierung gemäß Art der Anwendung und Grad der Verschmutzung. Bitte Hinweise beachten.



Grundreinigung: Auf den Boden auftragen, nicht länger als 5 Minuten einwirken lassen.

50-200 mL/L



Boden mit Einscheibenmaschine und grünem Pad oder Bürste gründlich bearbeiten.



Entfernen Sie den Schmutz und die Reinigungslösung mit einem Wasserauger. Mit klarem Wasser nachspülen oder wischen.

10-20 mL/L



Boden mit sauberem Wischbezug nass wischen.

50-200 mL/L



Kann im Scheuersaugautomaten angewendet werden.

Inhaltsstoffangabe

<5% kationische Tenside, nichtionische Tenside

Nachhaltigkeit und Produktion



Produktsicherheit, Lagerung und Umweltschutz

Sicherheit: Dieses Produkt ist nur für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Ausführliche Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.

Lagerung: Bei Raumtemperatur im Originalbehälter lagern.

Umweltschutz: Packung nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

Verkaufseinheit

Bestell-Nr.: 708723 1 x 10 L

Ihr Partner:

pH-Wert

