

TANEX vivaceram

Leistungstarker, alkalischer Reiniger für keramische Fliesen

Herausragende Leistung | Alkalisch | Schnell wirkend



Technische Information

Produktprofil

- TANEX vivaceram ist ein kraftvoller, alkalischer Intensivreiniger, der speziell für den Einsatz auf Feinsteinzeug, keramischen Fliesen und anderen alkalibeständigen Oberflächen entwickelt wurde.
- Durch die kraftvolle Rezeptur dringt das Produkt schnell in die Mikroporen von Feinsteinzeug ein und löst selbst tiefe und hartnäckige Verschmutzungen.
- Durch sein gutes Emulgiervermögen werden selbst problematische Verfleckungen, hartnäckige Verkrustungen oder Fettverschmutzungen beseitigt.

Anwendungsbereich

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

Umgang, Lagerung und Entsorgung

Alle Angaben zu den Inhaltsstoffen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt. Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Alle Angaben zu Umgang, Lagerung und Entsorgung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

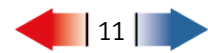
Verkaufseinheit:

713855 - 2 x 5 l

Unternehmenszertifikate für Managementsysteme



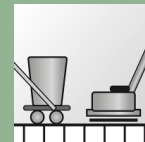
pH-Wert



Anwendung und Dosierung



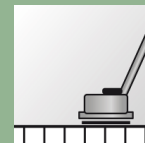
Dosierung gemäß Art der Anwendung und Grad der Verschmutzung. Bitte Hinweise beachten.



100 ml/l

Grundreinigung

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



Boden mit Einscheibenmaschine und grünem Pad oder Bürste gründlich bearbeiten.



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



10-20 ml/l

Maschinelle Bodenreinigung

Kann im Scheuersaugautomaten eingesetzt werden.



10-20 ml/l

Unterhaltsreinigung

Boden mit sauberem Wischbezug nass wischen.