

TANEX vivaceram



Leistungstarker, alkalischer Reiniger für keramische Fliesen

- Herausragende Leistung ■ Alkalisch ■ Schnell wirkend

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.

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.

100 mL/L



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.



Boden mit sauberem Wischbezug nass wischen.



Kann im Scheuersaugautomaten angewendet werden.

10-20 mL/L



Unterhaltsreinigung: Boden mit sauberem Wischbezug nass wischen.

Inhaltsstoffangabe

Die Inhaltsstoffe entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

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. Vor Frost schützen.

Umweltschutz: Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

Verkaufseinheit

Bestell-Nr.: 713855 2 x 5 L

Ihr Partner:

pH-Wert 1 %

