

# TANEX vivaceram



## Alkalische grondige reiniger voor keramische tegels

- Krachtig ■ Alkalisch ■ Snelle actie

### Productprofiel

- TANEX vivaceram is een krachtige intensieve alkalische reiniger speciaal ontwikkeld voor keramische tegels en fijn aardewerk.
- De zeer efficiënte formule dringt door tot in de fijnste poriën en lost de diepe en hardnekkige vervuilingen op.
- Dankzij het uitstekend emulgeervermogen verwijdert de diepe reiniger hardnekkige verhardingen en vetlagen.

### Toepassingsgebied

- Geschikt voor alle stenen materialen met een micro-poreus oppervlak zoals fijn aardewerk, volkeramische stenen, beton en natuursteen. TANEX vivaceram kan met name worden ingezet om snel en effectief te reinigen op slipvrije tegels in industriële keukens en in ruimtes met zware vervuiling op vloeren, bijv. in kruidenierszaken, treinstations enz. Niet gebruiken op poreuze, sterk absorberende tegels (bijv. terra-cotta), linoleum en rubber vloeren.

### Gebruik en dosering



Doseren volgens toepassing en vervuilingsgraad. Volg onderstaande instructies.



**Grondige reiniging:**  
Aanbrengen op de vloer, max. 5 minuten laten inwerken.

100 mL/L



De vloer reinigen met een éénschijfsmachine met groene vloerpad of schrobborstel.



Verwijder het vuil en reinigungsoplossing met behulp van een waterzuiger. Spoel of dweil met helder water.



Dweil de vloer met een schone mop.



Geschikt voor gebruik in schrobzuigautomaten.

10-20 ml/l



**Onderhoud:**  
Het oppervlak schoonvegen met een schone natte of vochtige doek.

### Ingrediëntenlijst

Raadpleeg voor de lijst van bestanddelen het veiligheidsinformatieblad

### Duurzame ontwikkeling en productie



### Productveiligheid, opslag en milieuvoorschriften

**Veiligheid:** Uitsluitend voor professioneel gebruik. Voor nadere informatie zie veiligheidsinformatieblad.

**Opslag:** Bewaren op kamertemperatuur in de originele verpakking. Vorstgevoelig.

**Milieu:** Uitsluitend lege verpakkingen verwijderen met het geselecteerd afval.

#### Verpakking

Artikelnr. 713855 2 x 5 L

#### Uw vertrouwde partner

pH-waarde 1 %

