

# SANET tasanit



## Sanitärgrund- und unterhaltsreiniger

- Kraftvoll ■ Materialfreundlich ■ Farblos

### Produktprofil

- SANET tasanit ist für die tägliche Unterhaltsreinigung sowie die Grundreinigung in Sanitärbereichen geeignet.
- SANET tasanit weist eine kraftvolle Formulierung auf und wirkt trotz hoher Reinigungskraft materialschonend. Trägt zum Werterhalt von Armaturen und Sanitäreinrichtungen bei und ist dabei wirtschaftlich in der Anwendung.
- SANET tasanit ist effizient, schnell wirkend und angenehm in seinen Anwendungseigenschaften.

### Anwendungsbereich

- Geeignet für alle säurefesten Oberflächen im gesamten Bad- und Sanitärbereich wie Fliesen, verchromte Armaturen, Porzellan, Edelstahl, Steinzeug, Gummiplatten etc. Nicht geeignet für säureempfindliche Natursteine (z.B. Marmor) und andere säureempfindlichen Oberflächen wie Emaille.

### 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. Materialverträglichkeit vor Anwendung an unauffälliger Stelle testen. Ausführliche Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.

**Lagerung:** Bei Raumtemperatur im Originalbehälter lagern.

**Umweltschutz:** Packung nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

### Anwendung und Dosierung



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



**Unterhaltsreinigung:**  
Fugen vorwässern. Flächen mit nassem Tuch abwischen. Nachspülen.

2,5-25 ml/L



**Fußbodenreinigung:**  
Boden mit sauberem Wischbezug nass wischen.



**Maschinelle Bodenreinigung:**  
Kann im Scheuersaugautomaten angewendet werden.

konzentriert



**Entkalkung, hartnäckiger Schmutz, Verkrustungen, Toiletten:** Unverdünnt einsetzen. Einwirken lassen. Nachspülen. Fugen immer gut vorwässern.



### Verkaufseinheit

Bestell-Nr.: 713118 10 x 1 L  
Bestell-Nr.: 404643 1 x 10 L

Ihr Partner:

pH-Wert

