

SANET tasonil

Sanitär- Grund- und Unterhaltsreiniger

Herausragende Leistung | Exklusives Parfum | Viskos



Technische Information

Produktprofil

- SANET tasonil zeichnet sich durch eine hohe Reinigungskraft auf allen typischen Verschmutzungen im Sanitärbereich aus. Das Produkt ist besonders effektiv bei Kalk, Urinstein und Kalkseife.
- Die viskose Konsistenz von SANET tasonil begünstigt eine effektive und vollständige Entfernung von Verschmutzungen sogar auf senkrechten Flächen.
- SANET tasonil ist für die hygienische Unterhaltsreinigung geeignet.
- Die leistungsfähige Rezeptur entfernt wirkungsvoll Nährböden für Keime.
- SANET tasonil kann sogar ab Anwendungskonzentrationen von 0,125% in der Unterhaltsreinigung eingesetzt werden.
- SANET tasonil is materialfreundlich in der Anwendung, verleiht dem Sanitärbereich neuen Glanz und hinterlässt einen langanhaltenden, frischen Duft.
- Mit Korrosionsinhibitor für maximale Anwendungssicherheit.

Anwendungsbereich

- Alle säurefesten Oberflächen im gesamten Bad- und Sanitärbereich wie Fliesen, verchromte Armaturen, Porzellan, Edelstahl, Steinzeug, Gummipplatten etc.
- Nicht anwenden auf Natursteinen (z.B. Marmor) und säureempfindlichen Emaille.

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:

713121 - 10 x 1 l

406153 - 1 x 10 l

Unternehmenszertifikate für Managementsysteme



pH-Wert



Anwendung und Dosierung



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



Unterhaltsreinigung

Flächen mit sauberem Tuch nass abwischen. Nachspülen.



1,25-2,5 ml/l

Fußbodenreinigung

Boden mit sauberem Wischbezug nass wischen.



20 ml/l

Maschinelle Bodenreinigung

Kann im Scheuersaugautomaten eingesetzt werden.



konzentriert

Entkalkung, hartnäckiger Schmutz,

Unverdünnt einsetzen. Einwirken lassen. Nachspülen.



1,25 ml/l - konz.

Fugen vor unverdünnter Anwendung immer gut vorwässern.

