

SANET sanicid



Gebrauchsfertiger Sanitärunterhaltsreiniger

- Charakteristischer Duft ■ Vielseitig ■ Optimale Leistung

Produktprofil

- SANET sanicid ist ein gebrauchsfertiger Sanitärreiniger zur Entfernung aller üblichen Verschmutzungen im Sanitärbereich, z.B. Kalk, Kalkseife, fetthaltigen oder Kosmetikrückständen.
- Nach der Reinigung mit SANET sanicid erhalten die Flächen ihren ursprünglichen Glanz zurück.
- SANET sanicid ist einfach in der Anwendung und zeit- und kostensparend.
- Dank seines intensiven, charakteristischen Duftes hinterlässt SANET sanicid einen langanhaltenden und hygienischen Duft.

Anwendungsbereich

- Die umweltbewusste und materialschonende Zusammensetzung von SANET sanicid erlaubt den unbedenklichen Einsatz im gesamten Bad- und Sanitärbereich von z. B. Hotels, Bürogebäuden, öffentlichen und privaten Einrichtungen.
- SANET sanicid ist hervorragend zur täglichen Unterhaltsreinigung von Waschbecken, Armaturen, Fliesen, Keramikobjekten, Duschen etc. geeignet.
- Nicht auf säureempfindlichen Materialien, wie z.B. Marmor einsetzen.

Anwendung und Dosierung



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



Sanitärreinigung:
Auf sauberes Tuch sprühen, Oberfläche abwischen und nachspülen.



Entkalkend, Hartnäckiger Schmutz: Einige Minuten einwirken lassen. Mit klarem Wasser nachspülen.

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.

Verkaufseinheit

Bestell-Nr.: 713463 10 x 750 mL

Ihr Partner:



REIN ABER RICHTIG

E.MAYR REINIGUNGSTECHNIK
ORTSSTRASSE 285, A-2331 VÖSENDORF
+43(1) 699 17 64-0, office@e-mayr.at
www.reinaberrichtig.at

pH-Wert

