

Diversey

TM

TASKI®

Sani Flow

W5a

Hochaktiver Rohrreiniger

Beschreibung

Hochaktiver, kraftvoller Rohrreiniger mit dreifacher Wirkung:
Entfernt Verstopfungen, verhindert weitere Ablagerungen und beseitigt schlechte
Abflussgerüche.

Eigenschaften

- Hochalkalisch
- Dringt durch stehendes Wasser bis zum Verstopfungsherd

Vorteile

- Entfernt selbsttätig Verstopfungen (z.B. Seifenrückstände, Haare, Fette, Essensresten) in Abflüssen von Waschbecken, Badewannen, Duschen usw.
- Verhindert Verstopfungen in Leitungsanlagen bei regelmässigem Gebrauch
- Beseitigt schlechte Abflussgerüche

Anwendungshinweise

Dosierung:

Das Produkt ist gebrauchsfertig. Unverdünnt anwenden. Ausführliche Informationen zu der Dosierung entnehmen Sie bitte der Tabelle der technischen Daten. Die richtige Dosierung spart Kosten und minimiert die negativen Auswirkungen auf die Umwelt.

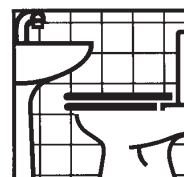
Verstopfungen: 20 - 50 ml direkt in den Abfluss geben

Starke Verstopfungen: Bis zu 500 ml direkt in den Abfluss geben

Anwendung

Das Produkt in den Abfluss geben. Bei leichten Verstopfungen 15 Min. einwirken lassen, bei starken Verstopfungen 30 Min. bis 12 Std. einwirken lassen. Mit heissem Wasser durchspülen. Vorgang gegebenenfalls wiederholen.

Wichtig: Nicht mit säurehaltigen Produkten mischen.





TM

TASKI® Sani Flow

W5a

Hochaktiver Rohrreiniger

Technische Daten

Dosier Plattform	Art. Nr.	Beschreibung/Verpackung	Anwendung	Aussehen	pH-Wert Konzentrat	Relative Dichte (20°C)
Standard- Konzentrat	7513282%	7513282 TASKI Sani Flow 6 x 1 L	100%	Klare, farblose Flüssigkeit	12	1.10 g/cm ³

Die oben angegebenen technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation.

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Sicherheitshinweise:

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge sind dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Nur für professionelle Anwender/Spezialisten.

Lagerhinweise:

Lagerung nur im original verschlossenen Gebinde.

Vor Frost und Hitze schützen.

Umweltinformationen

Die in diesem Produkt eingesetzten Tenside sind vollständig biologisch abbaubar gemäss der Detergentienverordnung 648/2004/EG.