

Domestos Pro Formula 4in1 Sanitärreiniger

Materialverträglichkeit

Nicht mit anderen Produkten mischen. Nicht auf wasser- oder säureempfindlichen Flächen verwenden. Fugen mit Wasser ausreichend vornässen. Vor Gebrauch Materialverträglichkeit an einer kleinen, unauffälligen Stelle prüfen.

Anwendung

Domestos Pro Formula 4in1 Sanitärreiniger (TASKI® Sani 4in1 Plus Spray) ist gebrauchsfertig und wird unverdünnt angewendet.

1. Sprühen Sie die Reinigungslösung auf ein feuchtes Tuch und wischen Sie die zu reinigende Fläche ab
2. Halten Sie die Kontaktzeit gemäss den mikrobiologischen Daten ein.
3. Bearbeiten Sie hartnäckige Verschmutzungen mit einem Padschwamm.
4. Das Tuch regelmässig spülen ggf. ersetzen.

Produkt: Domestos Pro Formula 4in1 Sanitärreiniger (TASKI® Sani 4in1 Plus Spray)

| | | | |
|-----------------------|---------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------|
| Packungsgröße: | 6 x 750ml | EAN: | VE 7615400811823 Einzeln 7615400811830 |
| Aussehen: | Klare, rot gefärbte Flüssigkeit | Abmessungen (L x W x H mm): | 236 x 190 x 297 |
| pH-Wert: | < 2 | VE pro Lage: | 19 |
| Geruch: | Frischer Duft | VE pro Palette: | 95 |
| Artikelnummer: | 101104592 | Lagen pro Palette: | 5 |

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden, das unter www.sds.diversey.com erhältlich ist.

Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen.

Mikrobiologische Daten

EN 1276 Bakterizid - 5 Min. / hoher Schmutzbelastung
 EN13697 Bakterizid - 5 Min. / hoher Schmutzbelastung
 EN1650 Levurozid - 15 Min. / hoher Schmutzbelastung

EN13697 Levurozid - 5 Min. / hoher Schmutzbelastung
 EN14476 Behüllte Viren - 1 Min. / ohne Schmutzbelastung
 EN16777 Behüllte Viren - 5 Min. / ohne Schmutzbelastung

Umweltinformationen

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

