



DiverseyTM

TASKI[®] Sani Cid QS

W1d

Sanitairreiniger voor hard water in QuattroSelect[®] pouch

Omschrijving

Dagelijkse sanitairreiniger op basis van citroenzuur voor gebieden met hoge waterhardheid. Ook beschikbaar in volledig recyclebare monolayer pouch.

Eigenschappen

- Mild zure reiniger die de opbouw van kalkaanslag tegengaat
- Milde formulering voor een zo veilig mogelijke toepassing
- Geschikt voor gebruik op zuurbestendige materialen zoals chroom en roestvrij staal
- Unieke, gepatenteerde geurneutralisatie (O.N.T.)

Voordelen

- Effectieve reiniging en ontkalking in hardwatergebieden
- Geschikt voor gebruik op onbeschadigd chroom en roestvrij staal
- Laat een frisse geur achter

Gebruiksaanwijzing

Spraymethode:

1. Spray de oplossing op een vochtige doek en maak schoon.
2. Gebruik een schuurspons om hardnekkig vuil te verwijderen.
3. De doek regelmatig afspoelen en vervangen.

Emmermethode:

1. Product toepassen met een doek of spons.
2. Gebruik een schuurspons om hardnekkig vuil te verwijderen.

Nat moppen:

1. Product gebruiken met een natte mop om het vuil te verwijderen.

Dosering*

Het product kan alleen worden gebruikt met het Quattro Select doseerstation, die kostenbeheersing en 100% veiligheid garandeert. De Quattro Select-unit doseert zowel met hoge stroomsnelheid (voor dosering in emmer) als met lage stroomsnelheid (voor dosering in sproeiflacon).

Spraymethode:

Vul de sproeiflacon met lage stroomsnelheid. Bevestig de trigger en schud de flacon voorzichtig. (Aanbevolen concentratie 2%)

Emmermethode:

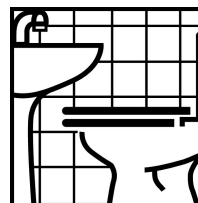
Vul de emmer met hoge stroomsnelheid via het vulpistool. (Aanbevolen concentratie: lichte vervuiling 0,2%; zware vervuiling 0,4%)

Raadpleeg de installatiehandleiding van de Quattro Select voor het kiezen van de juiste verdunningstip.

Een juiste dosering en temperatuur besparen kosten en minimaliseren de impact op het milieu.

*Aanbevolen dosering bij optimale omstandigheden. Echter, aanbevelingen kunnen variëren. Raadpleeg uw

Diversey commercieel vertegenwoordiger voor meer informatie.



© A.I.S.E



TASKI[®] Sani Cid QS

W1d

Technische gegevens

Uiterlijke kenmerken: Heldere rode vloeistof
pH waarde (onverdund): < 2
pH waarde (verdund): ~ 3
Relatieve dichtheid (g/cm³; 20°C): ≈ 1.10

Bovenaangegeven gegevens zijn gemiddelde productiewaarden en dienen niet te worden opgevat als specificaties.

Veilige hantering en opslag

De volledige instructies voor het hanteren en het verwijderen van dit product zijn te vinden in een afzonderlijk Veiligheidsinformatieblad (SDS). <https://sds.diverse.com>. Opslaan in de originele, gesloten verpakking. Niet blootstellen aan extreme temperaturen. Alleen voor professionele gebruikers / specialisten.

Veilig gebruik

Niet gebruiken op oppervlakken die gevoelig zijn voor zuur, zoals terrazzo, marmer of travertijn. Testen voor gebruik op een klein, onopvallend deel van het oppervlak.

Milieu-informatie

De oppervlakte-actieve bestanddelen die gebruikt worden in dit product zijn biologisch afbreekbaar in overeenstemming met de EU wetgeving voor reinigingsmiddelen, EC 648/2004.

Volledig recyclebare monolayer pouch met verwijderbaar label en dop, derhalve gemakkelijk te recyclen binnen bestaande processen.

Beschikbare verpakkingen

Artikelnummer	Omschrijving	Systeem
101108318	TASKI Sani Cid QS 2x2.5L W2	QuattroSelect®

www.diverse.com

© 2024 Diversey, Inc. Alle rechten voorbehouden. 20/03/2024 nl-BE (P86321)