

## TASKI Sani Cid conc

Hügieeniruumide puhastusvahend - kontsentraat

### Kirjeldus

Kõrgelt kontsentreeritud, kergelt happeline igapäevaseks kasutamiseks mõeldud puhastusvahend sanitaarruumidele kareda vee korral. Sobib kasutamiseks kõigil vett taluvatel pindadel. Eriline koostis tagab suurepärase puhastusvõime ning takistab katlakivi teket, eriti kareda vee korral. EXACT pakend tagab täpse doseeringu ja kulude kontrolli.

### Põhiomadused

- Kergelt happeline (sidrunhappe baasil)
- Örn koostis maksimaalseks kasutusohutuseks
- Värske lõhn
- Ainulaadse doseerimis- ja pakendamissüsteemi EXACT osa

### Eelised

- Efektiivne puhastus ja katlakivi eemaldus kareda vee korral
- Ei kahjusta roostevabasid ning kroomitud pindu
- Jätab meeldiva lõhna
- Doseerimiskork täpseteks doseeringuteks ning kulude kontrolliks

### Kasutusjuhised

#### Doseerimine

Minimaalne doseering 2 korgitait 10L vee kohta (0.2%/1:500). Tugeva mustuse korral suurendada kontsentratsiooni.

Kohtpuhastuse korral doseerida 1 korgitais ainet 0,5L vee kohta (2%).

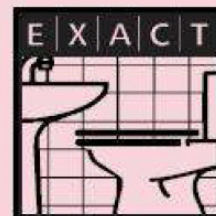
#### Kasutamine

Doseerige puhastusvahendi lahus pleki peale ning puhastage pind mikrokiudlapiga või mopiga. Loputada või vahetada mikrokiudlappi või – moppi regulaarselt.

Tugevamini märdunud pinnad puhastage lahuses niisutatud koristuslapi või mopiga. Vajaduse korral laske puhastusvahendi lahusel toimida, peske pesemisharjaga.

**NB!** Ei tohi kasutada pindadel, mis ei kannata happeid (näit. marmor, terrazzo). Enne kasutamist testi toote ja puhastatava pinna sobivust.

# W1d



**TASKI Sani Cid conc****Tehnilised andmed**

Välimus:	punane vedelik
Suhteline tihedus[20°C]:	1.14
pH, lahjendamata:	2.5-3.0
pH, töölahus:	3.7 +/-0.5 0,2%-lise lahuses juures

Ülaltoodud andmed on tüüpilised suurused. Tegemist ei ole spetsifikatsiooniga.

**Kasutusohutus ja säilitamine**

Soovitame kasutada doseerimisvahendeid.  
Pärast kasutamist loputage ning kuivatage käed.  
Soovitav on kaitsekinnaste ning niisutava kreemi kasutamine.  
Juhtnöörid toote turvaliseks kasutamiseks ning hävitamiseks leiate tooteohutuslehel.  
Ainult professionaalseks kasutamiseks.  
Säilitamine originaalpakendis, kaitstuna suurte temperatuurimuutuste eest.

**Keskkonnainfo**

Plastpakendid ja -etiketid sobivad korduvkasutuseks või energia tootmiseks. Konteinerid ning tünnid võib tagastada taaskasutamiseks. Välis- ja kartongpakendid on taaskasutatavad, valmistatud valgendamata kiust ning sisaldavad suures osas korduvkasutuskiude.  
Täpsem info kasutatud toorainete ning teiste keskkonnaga seotud üksikasjade kohta on JohnsonDiversey keskkonnapõhimõtete esitluslehel.