

Sani Cid Pur-Eco SD

Happeline sanitaariumide puhastusaine - kontsentraat



Pur-Eco tutvustus

- ▶ Pur-Eco on sari, kus on kombineeritud tõhusus, ohutus kasutajale ja keskkonnateadlikkus.
- ▶ Keemiline koostis on optimeeritud, et minimaliseerida keemiliste jääkide sattumist keskkonda. Pakend on valmistatud taaskasutatavast materjalist.
- ▶ Diversey kompetents, keskkonnateadlikkus ning vastavus ISO 9001, ISO 14001 standarditele ning säästva puhastamise hartale rõhutavad toodete kvaliteeti ja tõhusust veelgi.

Tootekirjeldus

- ▶ Happeline igapäevane sanitaariumide puhastusvahend kõikidele happe- ja veekindlatele pindadele. Toimib kõikides vee karedustes, k.a. kareda vee tingimustes. Unikaalne koostis on kombineeritud tagamaks suurepärased puhastusomadused, samas laskmata tekkida katlakivi ladestumisi. Tänu oma kavalale pakendile võimaldab SmartDose süsteem lihtsalt, ohutult ja täpselt doseerida ülikontsentreeritud puhastusainet.
- ▶ Sani Cid Pur-Eco põhineb looduslikul õrnal happel, et vähendada keskkonnamõju ja kasutusrisiki.
- ▶ Sani Cid Pur-Eco SD vastab "Eurolille" ja "Põhjamaade Luige" märkide karmidele nõuetele.

Peamised omadused

- ▶ Kergelt happeline, põhineb sidrunhappel
- ▶ Õrn koostis tagamaks maksimaalne ohutus kasutusel
- ▶ Üks värskelõhn kogu Pur-Eco sarjale
- ▶ Mugav ja kontrollitav doseering tänu SmartDose süsteemile

Kasulikkus

- ▶ Looduslik hape efektiivseks puhastamiseks ja katlakivi eemaldamiseks, k.a. kareda vee oludes
- ▶ Sobilik kasutada kroomist ja roostevabast metallist pindadel
- ▶ Peale puhastamist jääb ruumi meeldiv laimi aroom
- ▶ SmartDose süsteem võimaldab lihtsa, täpse ja ohutu ülikontsentreeritud aine doseerimise.



Sani Cid Pur-Eco SD

Kasutusjuhend

Doseerimine: Õige doseerimine säästab kulusid ja loodust. SmartDose süsteemi saab kasutada nii pritspudeli kui ka ämbri täitmiseks.

Doseerimine

- ▶ 500ml pritspudel 1% lahusega
- ▶ 5L ämber 0.3% lahusega

Mitu täitmist

280

100

Kasutamine

Igapäevakoristus pritsmeetodil: Täida pritspudel 500ml veega. Keera kollane kork pritspudeli asendisse; tõmba kork üles nii kaugele kui saab; seejärel suru kork tagasi nii kaugele kui saab, nii et kogu doseeritava aine kogus läheks pudelisse. Loksuta pudelit õrnalt enne kasutamist. Kasuta ühe 500ml pudeli täitmiseks ühte SmartDose doseeringut. Pihusta lahust lapile ja puhasta pind. Tugeva mustuse puhul korda tegevust.

Igapäevakoristus mopi ja ämbriaga: Alusta ämbri täitmist veega. Keera kollane kork ämbri asendisse; tõmba kork üles nii kaugele kui saab; seejärel suru kork tagasi nii kaugele kui saab, nii et koguele doseeritava aine kogus läheks ämbriks; lase ämbriks 5L vett. 5L vee kohta kasuta ühte SmartDose doseeringut. Pese pinnad.

Märgpesumeetod: Kanda valmis lahus pinnale, hõõruda ja eemaldada määrduvad lahus.

Tähelepanu: Mitte kasutada vett imavatel pinnakattematerjalidel nagu näiteks katmata puit või kork. Enne kasutamist testi pinnale sobivust väikeses, silmatorkamatus kohas.

Tehnilised näitajad

Välimus	selge, punane vedelik	pH-taselahjendamata kujul	1.0 – 2.0
Suhteline tihedus (20°C)	1.05		

Ülaltoodud andmed on tüüpilised tavatootmisele ning neid ei tuleks käsitleda tehniliste andmetena.

Toode	Pakendi suurus	Tootekood
Sani Cid Pur-Eco SD	1x1.4L	XXXXXXX

Ohutu käsitlemine

Üksikasjalikud juhised käesoleva toote käsitlemise ja kõrvaldamise kohta on toodud eraldi toote ohutuskaardil. Ette nähtud professionaalseks kasutamiseks/spetsialistidele.

Säilitamine

Säilitada suletud originaalpakendis, vältides äärmuslikke temperatuure.

Keskkonnateave

Sani Cid Pur-Eco vastab Luigemärgi nõudmisele puhastusvahenditele, versioonile 4.6, mis on kehtiv kuni 30.06.2014 ja Euroliille nõudmiste kriteeriumile 2011/383/EC. Tootes sisalduvad pindaktiivsed ained on biolagunevad ning kooskõlas direktiividega 73/404/EEC ja 73/405/EEC ning nende muudatustega.

© A.I.S.E.



526 047



EU Ecolabel: DK/20/6

AS Kodupaber
A.H.Tammsaare tee 118B
12918, Tallinn
Tel: +372 6 80 6000
E-Mail: info@kp.ee
www.kp.ee

Kodu Paber