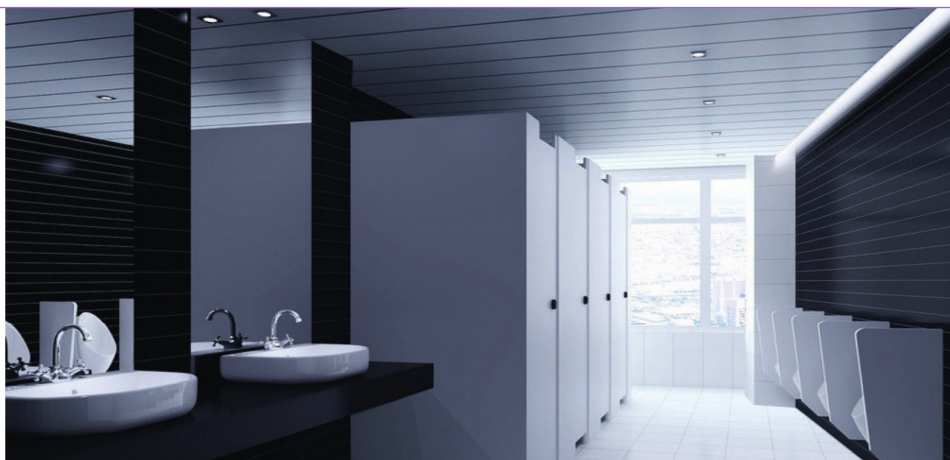


Vanosolve™

Atkaļķošanas līdzeklis



Īpaši spēcīgs, skābi saturošs tualetes tīrīšanas un atkaļķošanas līdzeklis

Satur sāļsskābi, īpaši noturīgu kalņakmens nogulšņu noņemšanai

Periodiskai apkopei un intensīvai atkaļķošanai no porcelāna tualetes podiem un pisuāriem.

- Izstrādāts lietošanai tualetēs, kurās ir ļoti intensīva apmeklētība vai problemātiska netīrība.
- Ideāli piemērots cietam ūdenim.
- Piemērots javas un apmetuma noņemšanai no ķieģeļu un mūra sienām. Noturīgu netīrumu tīrīšanai no terasēm, betona grīdām un bruģakmens.
- Iepakots 1 litra pudelē ar leņķisko kaklu, lai ērti piekļūtu zem tualetes poda malas.
- Ergonomiska pudele ar drošības korķi.

TUALETES PODIEM UN PISUĀRIEM:

Nolaist ūdeni podā vai pisuārā, lai noskalotu netīrumus. Ja nepieciešams, paberzēt ar birsti. Līdzekli uzklāt neatšķaidītu un atstāt iedarboties 1 minūti, ja nepieciešams, paberzēt ar birsti. Noskalot ar tīru ūdeni.

NEATSTĀT LĪDZEKLI PODĀ VAI PISUĀRĀ UZ NAKTI.

MŪRA SIENAS, BETONA GRĪDAS, TERASES:

Samitrināt virsmu ar aukstu ūdeni. Līdzekli uzklāt neatšķaidītu. Ļaut līdzeklim iedarboties pāris minūtes. Ja nepieciešams paberzēt ar birsti. Noskalot ar tīru ūdeni.

NELIETOT UZ EMALJĒTĀM UN NERŪSĒJOŠĀ TĒRAUDA VIRSMĀM.

1l

Pasūtījuma kods: C012AEV

Kaste: 6 x 1 litrs (7.04 kg)

Palete: 84 kastes

PRODUKTA INFORMĀCIJA:

Izskats:	Dzirds, gaišs šķidrums
Smarža:	Sāļsskābe
pH - neatšķaidīts:	0
Derīguma termiņš:	3 gadi

SASTĀVS:

Satur nejonu virsmaktīvās vielas maisījumu, sāļsskābi un korozijas inhibitorus.

BIONOĀRDIŠANĀS:

Visas virsmaktīvās vielas, ko izmanto Evans Vanodine produktos, atbilst attiecīgajām Apvienotās Karalistes un ES regulām par bioloģiskās noārdīšanās spēju vidi.

KVALITĀTES NODROŠINĀŠANA:

Šo produktu Apvienotajā Karalistē ražo Evans VANODINE INTERNATIONAL PLC saskaņā ar ISO 9001 kvalitātes vadības sistēmas sertifikātu Nr. FM 09535 un ISO 14001 Vides pārvaldības sistēmas sertifikātu Nr. EMS 506072 reģistrētu Lielbritānijas Standartizācijas iestādē.

PĀRSKATĪŠANAS DATUMS:

04/04/22

