

Jontec No 1

Loputusvaba vahaemaldusaine

F1c

Leeliseline loputusvaba vahaemaldusaine vaha ja kihistunud hooldusaine eemaldamiseks leeliseid taluvatelt põrandatelt.

Põhiomadused

- Efektiivne, tugevalt leeliseline
- Toime keskmiselt 2 - 5 min
- Loputusvaba
- Omab head niisutavat ja emulgeerivat toimet
- Maksimaalse doseeringu korral ei ole vaja pinda mehaaniliselt töödelda

Eelised

- Efektiivne ja kiiretoimeline
- Sästab 50 % tööajast võrreldes tavaliste vahaemaldusainetega
- Kiire ja kerge kasutada; ei vaja eraldi loputamist, niiskest pühkimisest piisab
- Meeldiv lõhn

Kasutusjuhised

Doseerimine:

Minimaalne doseering: 1,25 liitrit / 10 liitrisse külma vette

Raskelt kihistunud mustuse eemaldamiseks 3 liitrit / 10 l külma vette

Kasutamine:

Kanna vahaemaldusaine lahus ühtlaselt põrandale ja anna mõjuda 2 - 5 min. Ära lase lahusel kuivada. Hõõru pinda ja eemalda mustus ning pesulahus masinaga. Pühi põrand niiske lapiga. Enne vahatamist lase põrandal täielikult kuivada.

Soovitus:

Raskesti puhastatavad kohad, (näit. kapialused): kasuta maksimaalset doseeringut. Kanna lahus põrandale, lase mõjuda ja eemalda mustus ning pesulahus veeimuriga.

NB!

Pesulahuse valmistamisel kasuta külmavett. Enne toote kasutamist kontrolli toote ja põrandamaterjali kokkusobivust. Leeliselist ainet ei või kasutada linoleum-, kork-, ja puupõrandal. Leeliselise aine sattumisel värvitud või lakitud pindadele eemalda koheselt pritsmed märja lapiga.

Tehnilised andmed

Välimus: kollakas vedelik

Suhteline tihedus [20 °C]: 1,00

pH, lahjendamata: 13,5 - 14,0

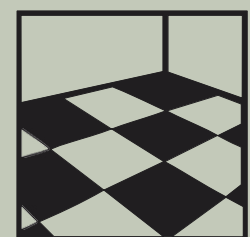
pH, pesulahus: 12 +/- 0,5

Ülaltoodud andmed on tüüpilised suurused. Tegemist ei ole spetsifikatsiooniga.

Koostis:

EDTA: < 5 %

Toode sisaldab glükogeeleetreid



Jontec No 1

Ohutu käitlemine ja säilitamine

Soovitav on kasutada doseerimisanumaid.

Peale kasutamist loputa ja kuivata käed.

Soovitav on kasutada kaitsekindaid ja niisutavaid kreeme. Täielik informatsioon toote ohutu käitlemise ja kahjutustamise kohta on eraldi välja toodud tooteohutuskaardil.

Ainult professionaalseks kasutamiseks.

Säilitada originaalpakendis, kaitsta suurte temperatuuri muutuste eest.

Keskkonnainformatsioon

Plastpakendid ja –etiketid sobivad taas- võienergiakasutuseks. Konteinerid ja vaadid võib tagastada korduskasutuseks. Kartongpakend on taaskasutatavast materjalist, valmistatud valgendamata kiududest ja sisaldab suures osas ümbertöödeldud kiude. Kasutatud toorainetest ja keskkondapuutuvatest detailidest saab lisainformatsiooni JohnsonDiversey Keskkonnapõhimõtteid tutvustavast esitlusest.

Kasutatavad pakendi suurused

Tootekood	Pakendi suurus	Pakendi tüüp
7512679	2 x 5 l	Kanister

