

JohnsonDiversey Jontec 300 NC conc

Vähevahutav neutraalne üldpuhastusvahend – kontsentraat

Kirjeldus

Vähevahutav neutraalne üldpuhastusvahend (kontsentraat) vett taluvate kõvade pindade puhastamiseks.

Põhiomadused

- töölahuse pH on neutraalne
- kuivab jälgi jätmata
- vähevahutav, sobib kasutada käsitsi ja seadmete abil
- ainulaadse doseerimis- ja pakkimissüsteemi EXACT osa

Eelised

- doseerimine on kiire, ökonoomne ning turvaline
- neutraliseerib halva lõhna ning jätab meeldiva värske lõhna
- toimib kiiresti
- vähevahutav, sobib kasutada käsitsi ja seadmete abil ning koristuslappide niisutamiseks pesumasinas

Kasutusjuhised

Doseerimine

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

Kasutamine

Kohtpuhastuse puhul doseerige puhastusvahendi lahust plekile ning puhastage pind mikrokiudlapiga / mopiga. Tugevamalt määrdunud pinnad puhastage lahuses niisutatud koristuslapiga / mopiga.

Kombimasinaga puhastades doseerige veega täidetud paaki ning peske põrandad. Vajaduse korral kasutage kaudset pesemist.

Koristuslappide niisutamine: doseerige pesumasina loputusvahendi sahtlisse.

NB! Mitte kasutada ainet vett mittetaluvatel pindadel nagu katmata puit ja kork.

Tehnilised andmed

Välimus: roheline vedelik
 Suhteline tihedus[20°C] 1.01
 pH, lahjendamata: 7.5-8.5
 pH, töölahus: 7.5+/-0.5 0.2%-lise lahuse juures.
 Üaltoodud andmed on tüüpilised suurused. Tegemist ei ole spetsifikatsiooniga.

F4c



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.