



BIO RENGØRING

KALK, PROTEIN, KULHYDRATER

ANVENDES OMRÅDER



PROGRAMTYPE

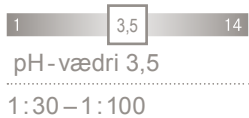


EMBALLAGEKODE

003-3

1 x 10 Liter

DOSERING



Gulvrensning

100 - 300 ml/10L

1:30 (3%) - 1:100 (1%)



Overfladerensning

15 - 30 ml/1L

1:30 (3%) - 1:60 (1,5%)

Beskrivelse

bee*pure® BIO rengøring kalk, protein, kulhydrater renser overflader og fjerner kalkslibning, protein, stivelse og sæberester samt urinsten og eliminerer lugt.

Omfanget

BIO rengøring kalk, protein, kulhydrater er ideel til materiale-venlig rengøring af gulve, fliser, toiletter, urinaler, badekar, brusere, fittings og rustfrit stål overflader.

Teknologi

Den anvendte teknologi er baseret på kombinationen af biologisk let nedbrydelige overfladeaktive stoffer og ekstrakter opnået gennem laktat fermentering. De nøjagtigt koordinerede ingredienser opnår ekstraordinære rengørings- og afkalkningsresultater uden brug af stærke syrer eller alkaliske produkter. Fermenteringsekstrakter understøtter frigivelsen af calcium- og magnesium ioner, som er ansvarlige for mineralforekomster.

Dosering

1:30 til 1:100.

Brugsanvisning

Gulvrensning:

1. Rengør groft
2. Fordel rengøringsopløsningen.
3. Ingen skylning nødvendig.
4. Fjern eventuelt overskydende rengøringsopløsning

Overfladerensning:

1. Spray overflader.
2. Skrub med børste eller svamp.
3. Fjern overskydende rengøringsopløsning

Rengøringsvejledning

- Overhold vores doserings anbefaling, som sparer omkostninger og skåner miljøet.
- Bland ikke BIO rengøring kalk, protein, kulhydrater med andre rengøringsmidler.
- Undgå brug af skadelige klorholdige rengøringsmidler på gulvbelægninger.
- Rengør altid fra top til bund eller fra det reneste til det mest beskidte område.
- Brug ikke rengøringsmidlet på naturlige gulve og uforseglede trægulve (grå tåge mulig).
- Overlad installationen af bee*pure® doseringssystemet udelukkende til vores servicepersonale

Komponenter

<5% non-ioniske overfladeaktive stoffer, biokompatibel mælkesyre, farvestof, konserveringsmidler.

Kun til professionel brug.