

BIOBACT clean

Kestävää kehitystä ja tuotantoa



EMAS:

- Ympäristönsuojelutason jatkuvaparaneminen
- Kestävän kehityksenvuosiraportti
- Energia- ja vesihuolto
- Sosiaalinen oikeudenmukaisuus



DIN ISO 14001:

- Jätteen ja CO₂- päästöjen jatkuva vähentäminen, energian, veden ja raaka-ainesten säästö.



DIN ISO 50001:

- Energiahuollon jatkuva paraneminen: suorituskyky, tehokkuus, turvallisuus, käyttö ja kulutus.



A.I.S.E. - Charter:

- Puhdistusaineiden turvallinen ja kestävä valmistus.



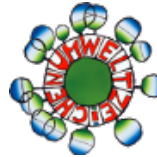
DIN ISO 9001:

- Hallintaprosessien ja asiakastytyväisyyden jatkuva kehittäminen
- Vakiintunut laatujärjestelmä tuotekehityksessä ja valmistuksessa

green-Effective® Bioteknologiaan perustuva yleispuhdistusaine

■ Ekotehokas suorituskyky ekotehokkaalla tuotesuunnittelulla

Käyttö- ja ympäristöturvallisuus, paras mahdollinen pesuteho



- EU-ympäristömerkki (DE/020/385)
- Kehitetty täyttämään Itävallan Ecolabel-vaatimukset
- 100 % käytetyt rHDPE-pullot
- ,die umweltberatung´ positiivisten aineiden listalla
- Ei lainkaan myrkyllisiä tai haitallisia aineita
- Ylivertaista suoritustehoa pienemmillä pitoisuuksilla

Täysin biohajoava



- BIOBACT clean kaikkine ainesosineen on täysin biohajoava – ominaisuus, joka on todistettu OECD 302 B -standardin* mukaisessa virallisessa mineralisaatiokokeessa*.

*Lisätietoja www.wmprof.com

Uusiutuvat luonnonvarat tehokäytössä – uudelleenkäytön osuus kasvaa jatkuvasti



- Tuotanto pohjautuu uusiutuviin raaka-aineisiin sekä 100-prosenttiseen vesi-, aurinko- ja maalämpöenergian käyttöön
- Tuotanto pitkälti raakaöljystä riippumatonta: koska BIOBACT clean sisältää orgaanista hiiltä, josta 93% on peräisin uusiutuvista kasvivoista, sen tuotanto on pitkälti raakaöljystäriippumatonta
- Oma aktiivinen vesienhoito puhtaan ja jäteveden

Koostumus

Aineosaluettelo on käyttöturvallisuustiedotteessa

Perinteistä saksalaista laatua – kestävä liiketoiminnan kehittämiseen



- Kestävän tuotekehityksen edelläkävijä yli 30 vuoden ajan
- Fiksut hygieniaratkaisut kannattavan kasvun takeena
- Luotettu brändi

Professional user training and on-site support for Sustainable Hygiene Solutions



- Tietämyksen kattava siirto koulutettujen siivouskonsulttien avulla
- Räätälöidyt hygieniasuunnitelmat ja siivoussuosittukset liiketoimintasi ja siivousprosessiesi optimointiin
- Vahvistaa palvelujen arvoa ja yrityksen mainetta



BIOBACT clean



green-Effective® Bioteknologiaan perustuva yleispuhdistusaine

■ Puhdistusteho ■ Kestävää puhtautta ■ Materiaaliystävällinen

Tuoteprofiili

- BIOBACT clean on bioteknologinen pH-neutraali puhdistusaine, joka puhdistaa ja poistaa samalla myös epämiellyttävät hajut.
- Nopeavaikutteiset kemialliset aineet ja pitkään kestävä mikrobiaalinen vaikutus.
- BIOBACT cleanin säännöllinen käyttö estää orgaanista likaa pintymästä pintoihin (esimerkiksi selluloosa, rasva, proteiinit ja tärkkelys).
- BIOBACT clean on materiaaliystävällinen yleispuhdistusaine, joka ei sisällä vaarallisia aineosia ja tekee pinnoista hohtavan puhtaat ja sileät.
- Kokonaan luonnollisista mikro-organismeista tehty BIOBACT clean on turvallinen käyttää ja turvallinen myös ympäristölle (ei vaaramerkintöjä).
- BIOBACT clean pakataan erittäin kestävästi valmistettuihin pakkauksiin, jotka on tehty kokonaan kierrätetystä kulutusmuovista.

Käyttö ja annostelu



Annostelu käyttötavan ja likaisuuden mukaan. Noudata alla olevia ohjeita.



Ravistettava ennen käyttöä.

250 mL/L



Alustava puhdistus:
Käytä 250 ml/l ensimmäisen 2-3 päivän aikana.



Ylläpitopuhdistukseen ja hajunpoisto: Pyyhi pinta kostealla mopilla tai liinalla.

10-50 mL/L



Lattian puhdistus:
Sopii niin käsinpesuun kuin käyttää lattianpesukoneissa.



Pintojen puhdistus:
Pyyhi pinta märällä tai kostealla puhtaalla liinalla. Jätä pinta märäksi.

Käyttökohde

- Sopii erinomaisesti kaikille vedenkestäville lattioille ja pinnoille pesu- ja saniteettitiloissa, urheiluhalleissa ja pukuhuoneissa, esim. laatat, kumi, linoleumi, PVC ja keraamiset pinnat, sekä muihin tiloihin joissa tarvitaan hajujen poistoa.
- Ravista hyvin ennen käyttöä!
- HUOMIO! Ei saa sekoittaa desinfiointiaineisiin, bakteriologiisiin tuotteisiin tai vahvasti emäksisiin tai happamiin nesteisiin. Tämä vähentää tuotteen tehoa merkittävästi.

Tuoteturvallisuus, varastointi ja ympäristönsuojelu

Turvallisuus: Vain ammattikäyttöön. Tarkista materiaalin kestävyys etukäteen huomaamattomasta ohdasta. Lisätietoja käyttöturvallisuustiedotteesta.

Varastointi: Säilytettävä huoneenlämpötilassa alkuperäispakkauksessa. BIOBACT cleanin säilytys- ja kuljetuslämpötila ei saa olla yli 30°C. Ei kestä pakastamista.

Ympäristö: Parhaan tehokkuuden saavuttamiseksi käytä aina oikeaa annostusta. Siten minimoit vedenkulutuksen ja vähennät veden saastumista.

Pakkauskoot

Tilausno. 714707 10 x 1 L
Tilausno. 715237 2 x 5 L

Luotettu kumppanisi kohteessa

pH-arvo

