

# BIOBACT clean

## Bioteknologisk universalrengøringsmiddel



### Oplysninger om bæredygtighed

#### Bæredygtigt bidrag

- Certificeret med det europæiske Ecolabel (DE/020/385)
- Registreret i positivlisten hos 'Die Umweltberatung'
- Fuldstændig opgivelse af anvendelse af giftige og skadelige materialer
- Præsterer bedre end andre produkter ved lavere koncentration
- Med overfladeaktive stoffer af vedvarende vegetabilsk oprindelse
- BIOBACT clean med alle sine ingredienser er fuldstændigt biologisk nedbrydeligt og har bevist denne vigtige egenskab i en akkrediteret mineraliseringstest efter OECD 302 B standarden
- 93 % af det organiske kulstof i BIOBACT clean kommer fra plantebaserede, regenerative kilder



#### Kvalitet og ydeevne

- Mere end 30 års erfaring i udvikling af højtydende og integreret bæredygtige rengøringskoncepter
- Vores Green Care Professional-produkter produceres udelukkende i de EMAS-certificerede fabrikker i Mainz og Hallein i overensstemmelse med de højeste kvalitetsstandarder



#### Sikker for mennesker og miljø

- Vores formler og emballage er sikre for mennesker og natur såvel som biologiske og tekniske kredsløb, når de bruges korrekt
- BIOBACT clean er formuleret af let biologisk nedbrydelige råmaterialer



#### Cirkulære rengøringsmidler

- Produktion med intensiv brug af vedvarende råmaterialer og energi op til 100 % fra vandkraft, sol- og geotermisk energi
- For at finde ud af, hvor meget plast, CO<sup>2</sup> og råolie der kan spares med Green Care Professional-produkter, besøg: [get.wmprof.com](http://get.wmprof.com)



#### Bæredygtig rentabilitet

- Vores intelligente systemer og effektive formler muliggør præcis og økonomisk dosering samt fuldstændig tømning af emballagen
- Omfattende og konsekvent praktiseret filosofi om bæredygtig ledelse



#### Omfattende service

- Som strategisk partner tilbyder vi omfattende knowhow-overførsel gennem holistisk rådgivning og support som en del af vores Green Care Academy
- Skræddersyede hygiejneplaner og rengøringsanbefalinger, der optimerer dine rengøringsprocedurer og dermed din virksomhed

#### Produkt certificeringer



#### Virksomhedscertifikater



**EMAS:** Mest krævende system for bæredygtig miljøstyring i overensstemmelse med de strengeste EU-kriterier



**DIN ISO 14001:** Internationalt anerkendt miljøledelsessystem



**DIN ISO 50001:** Internationalt anerkendt energiledelsessystem



**DIN ISO 9001:** Internationalt anerkendt kvalitetsstyringssystem



**EcoVadis:** Udbyder af virksomheders bæredygtighedsvurderinger

# BIOBACT clean

## Bioteknologisk universalrengøringsmiddel

Virkningsfuld rengøring | Langvarig renhed | Materialevenligt

### Produktprofil

- BIOBACT clean er et bioteknologisk pH-neutralt rengøringsmiddel, som rengør og fjerner dårlig lugt i én arbejdsgang.
- Det kombinerer effektivt hurtigvirkende kemi med langvarig mikrobiel virksomhed.
- Regelmæssig brug af BIOBACT clean kan endda hindre genopbygning af organisk smuds (såsom cellulose, fedt, proteiner og stivelse).
- Ved fuldstændigt at afstå fra farlige ingredienser er BIOBACT clean er materialevenligt universal-rengøringsmiddel, som efterlader en strålende ren og glat overflade.
- Idet BIOBACT clean er fremstillet af 100% naturlige mikroorganismer, er midlet sikkert i brug og ufarligt for miljøet (det har ingen faresymboler).
- BIOBACT clean leveres i en yderst bæredygtig flaske fremstillet 100% af genbrugsplastic hentet fra de „Gule poser“ (recyklet fra forbrugere).

### Anvendelsesområde

- Ideelt egnet til alle vandfaste gulvbelæggninger og overflader, for eksempel fliser, gummi, linoleum, PVC og keramik i badeværelser og sanitetsarealer såvel som gymnastiksale eller omklædningsrum eller andre områder, hvor rengøringen skal have styr på lugt.
- Rystes godt før brugen!
- BEMÆRK: Må ikke blandes med desinfektionsmidler, bakteriologiske produkter, stærkt alkaliske eller sure væsker. Dette vil mindske virkningen væsentligt.

### Håndterings-, opbevarings- og miljøinstruktioner:

Oversigten over indholdsstoffer findes i sikkerhedsdatabladet Produktet er strengt forbeholdt professionel brug. For alle oplysninger om håndtering, opbevaringsforhold og bortskaffelse, se venligst sikkerhedsdatabladet.

### Salgsenheder:

716817 - 10 x 1 l



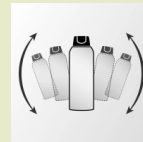
pH-værdi



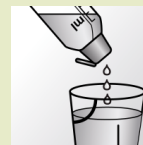
### Påføring og dosering



Doseres i forhold til påføring og graden af tilsmudsning. Følg vejledningen herunder.



Ryst før brug.



250 ml/l

#### Indledende rensning

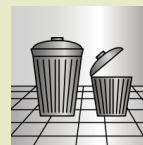
Begynd med 250 ml/l de første 2-3 dage.



10-50 ml/l

#### Daglig rengøring og begrænsning af lugt

Overfladen svabres med en fugtig moppe eller klud.



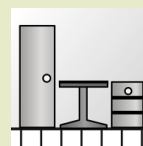
10-50 ml/l



10-50 ml/l

#### Gulvask

Can be applied manually or with auto scrubbers.



10-50 ml/l

#### Overfladerengøring

Tør overfladen af våd eller fugtig med en ren klud. Lad overfladen forblive våd.

Lær mere på: [www.green-care-academy.com](http://www.green-care-academy.com)