

BIOBACT clean

Duurzame ontwikkeling en productie



EMAS:

- Continue verbetering van milieuprestaties
- Jaarlijks duurzaamheidsrapport
- Energie- en waterbeheer
- Social Fairness



DIN ISO 14001:

- Continue vermindering van afval en CO₂-emissies, daling energie-, water- en materiaalverbruik



DIN ISO 50001:

- Continue verbetering van energiebeheer: prestaties, efficiëntie, veiligheid, gebruik en verbruik



A.I.S.E. - Charter:

- Veilige en duurzame productie van schoonmaakproducten



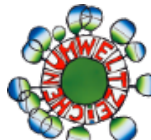
DIN ISO 9001:

- Continue verbetering van procesbeheer en klanttevredenheid
- Vastgelegd systeem kwaliteitsbeheer in productontwikkeling en productie

green-Effective® Biotechnologische allesreiniger

■ Eco-effectief product design met eco-efficiënte werking

Veilige, milieuvriendelijke en krachtige reiniger



- Gecertificeerd met Europees Ecolabel (DE/020/385)
- Ontworpen conform het Oostenrijks Ecolabel
- 100% gebruikte rHDPE flessen
- Geregistreerd in de positieve lijst van de *Umweltberatung*
- Volledig afzien van toxische en schadelijke stoffen
- Overtreft andere producten bij lagere concentratie

Volledig biologische afbreekbaarheid



- BIOBACT clean met al zijn ingrediënten zijn volledig biologisch afbreekbaar, zoals aangetoond in een geaccrediteerde mineralisatietest conform OECD 302 B*

*Voor meer informatie, surf naar www.wmprof.com

Intensief gebruik van hernieuwbare bronnen - continue verbetering van de herbruikbaarheidsscore



- Productie met uitgebreid aanwenden van hernieuwbare grondstoffen en energie door gebruik – tot 100% - van hydroelektrische-, zonne-, en geothermische energie.
- Grotendeels aardolieonafhankelijke productie: 93% van de in BIOBACT clean verwerkte organische koolstof is afkomstig van hernieuwbare plantaardige bronnen
- Actief waterbeheer via de eigen installatie voor zoetwater- en afvalwaterbehandeling

Ingrediëntenlijst

Raadpleeg voor de lijst van bestanddelen het veiligheidsinformatieblad

Traditionele Duitse kwaliteit – duurzaam ondernemen



- Meer dan 30 jaar pionier in duurzame productontwikkeling
- Slimme hygiëne-oplossingen voor rendabele groei
- Trusted Brand

Professionele opleidingen en klantondersteuning voor duurzame oplossingen



- Uitgebreide kennisoverdracht via gekwalificeerde consultants
- Hygiëneplannen op maat en specifieke aanbevelingen om uw activiteiten en schoonmaakprocessen te optimaliseren
- Verhoogde servicewaarde en uitstekende bedrijfsreputatie



makes the difference

BIOBACT clean



green-Effective® Biotechnologische allesreiniger

■ Efficiënte reiniging ■ Langdurig schoon ■ Materiaalvriendelijk

Productprofiel

- BIOBACT clean is een pH-neutrale biotechnologische reiniger. BIOBACT clean reinigt en elimineert gelijktijdig onaangename geuren.
- In plaats van slechte geuren te verbergen, zorgt BIOBACT clean voor een efficiënte afbraak van organische substanties zoals urine en voedingsresten, die de oorzaak zijn van onaangename geuren. Het toegevoegd parfum laat een aangename geur na in de kamer.
- Regelmatig gebruik van BIOBACT clean voorkomt zelfs nieuwe opbouw van organisch vuil (zoals cellulose, vet, eiwitten en zetmeel).
- BIOBACT clean is een materiaalvriendelijke allesreiniger die het oppervlak stralend schoon maakt. Gevaarlijke stoffen werden volledig geweerd. Veelvuldig gebruikt in afvallokalen, openbare toiletten en gebouwen.
- Gemaakt uit 100% natuurlijke micro-organismen, BIOBACT is veilig in gebruik en milieuvriendelijk (zonder gevarensymbolen).
- BIOBACT clean wordt aangeboden in een duurzame fles gemaakt uit 100% recycled plastic uit het huishoudelijk PMD-afval (post-consumer recycklaat).
- EU-Ecolabel in aanvraag.

Toepassingsgebied

- Ideaal geschikt voor alle waterbestendige vloeren en oppervlakken, bv. tegels, rubber, linoleum, PVC en keramiek ook in bad- en sanitaire ruimtes, evenals in gymzalen en kleedkamers. Geschikt voor alle plaatsen waar geurbestrijding nodig is.
- Goed schudden vóór gebruik.
- **OPMERKING:** Niet mengen met desinfectiemiddelen, bacteriologische producten, sterk alkalische of zure vloeistoffen. Dit zal het effect aanzienlijk verminderen.

Productveiligheid, opslag en milieuvoorschriften

Veiligheid: Uitsluitend voor professioneel gebruik. Voor gebruik materiaalcompatibiliteit testen. Voor bijkomende informatie, zie Veiligheidsinformatieblad.

Opslag: Bewaren op kamertemperatuur in de originele verpakking. De temperatuur voor transport en stockage van BIOBACT clean mag 30°C niet overschrijden. Vorstgevoelig.

Milieu: Gebruik voor een maximale effectiviteit altijd de juiste dosering. Dit minimaliseert het waterverbruik en vermindert de waterverontreiniging.

Gebruik en dosering



Doseren volgens toepassing en vervuilingsgraad. Volg onderstaande instructies.



Schudden vóór gebruik.



250 ml/l

Basisreiniging: Begin met 250 ml/L in de eerste 2 tot 3 dagen.



Onderhoudsreiniging en geurbestrijding: Aanbrengen op het oppervlak met een vochtige doek of mop. Niet spoelen.



10-50 ml/l

Reiniging van vloeren: Kan handmatig of met schrobzuigautomaat toegepast worden.



Oppervlak reinigen: Maak het oppervlak nat of vochtig met een schone doek. Laat het oppervlak nat/vochtig zodat de oplossing kan inwerken. Niet spoelen.

Verpakking

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

Uw vertrouwde partner

pH-waarde

