

Made in U.S.A.

Bio-Conqueror

Odörborttagning

DOFT: Cotton blossom

Eliminerar direkt

Bio-Conqueror är en effektiv odörborttagare. Den innehåller enzymer och bakterier och fungerar på följande sätt:

- Enzymerna bryter ner odörbakteriens hölje varpå Bio-Conquerors bakterier får tillgång till odörbakteriens kärna, som då konsumeras och dör.
- Tack vare att bakterier är levande organismer, fortsätter de att konsumera illaluktande bakterier tills de tar slut.
- Då "födan" är slut, dör bakterierna och enzymerna bryts ner. Någon sanering är därför inte nödvändig. Bio-Conqueror är idag den marknadsledande produkten inom sitt område.
- Finns på 650 ml. sprayflaska och 5 liters dunk.
- **ÄMNEN:** Kopparnatriumcitrat, Grenad C11 f.o.m. C15, Alkohole-toxylat, Vatten, Bakteriekultur
- **HANTERING OCH LAGRING:** Inga speciella föreskrifter vid hantering och lagring. Produkten är ej ansedd som brandfarlig. Låt rinna ner i avlopp eller torka rent ytan. Skyddsutrustning är ej nödvändig.
- **FYSIKALISKA och KEMISKA EGENSKAPER**
 - Form och konsistens: Vätskeform
 - Färg: Ofärgad
 - Löslighet: Fullt upplösbar i vatten
 - Kokpunkt: 100 °C
 - pH värde: 7,0-8,0
- Art.nr: 650 ml: 632BC
5 L: 35BC



Säkerhetsdatablad och manual

1. PRODUKTNAMN och FÖRETAGSNAMN

Varunamn och artikel nr. Bio-Conqueror / 650 ml: 632LA, 5 L: 35BC
Användningsområde: Lufffräschare / odörbekämpning
Leverantör: GDS Produkter
Adress: Åkarevägen 18, 311 32 Falkenberg
Telefon: 0346-597 44
Fax: 0346-844 60
Kontaktperson: Björn Lönegren

2. SAMMANSÄTTNING och ÄMNESKLASSIFICERING

Ämnen:	CAS nr.	Halter:
• Kopparnatriumcitrat	65330-59-8	1-10%
• Grenad C11 t.o.m. C15	68131-40-8	1-10%
• Alkoholetoxylat	7732-18-5	1-15%
• Vatten		
• Bakteriekultur		

Kommentar: Produkten består av ofärgad vätska innehållande enzymer och bakterier.

3. FARLIGA EGENSKAPER

Ej ansedd som hälsofarlig enligt gällande lagstiftning.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Vid förtäring: Drick rikligt med vatten eller mjölk.
Vid ögonkontakt: Skölj ögon med vatten noga i 10-15 minuter.
Vid hudkontakt: Tvätta med tvål och vatten.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Brandbekämpning: Släckningsmedel väljs med hänsyn till omgivande material.
Kommentar: Produkten är ej ansedd som brandfarlig.

6. ÅTGÄRDER VID SPILL ELLER UTSLÄPP

Saneringsmetod: Låt rinna ner i avlopp eller torka rent ytan.

7. HANTERING OCH LAGRING

Inga speciella föreskrifter vid hantering och lagring.

8. PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Skyddsutrustning: Skyddsutrustning är ej nödvändig.
Kommentar: Iaktta alltid god hygien med tvål och vatten.

9. FYSIKALISKA och KEMISKA EGENSKAPER

Form och konsistens: Vätskeform.
Färg: Ofärgad.
Löslighet: Fullt upplösbar i vatten.
Kokpunkt: 100°C.
pH värde: 7,0-8,0

10. STABILITET och REAKTIVITET

Stabilitet: Stabil.
Reaktivitet: ---

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Hälsöfarlighet (allmänt): Vid en eventuell förtäring kan det uppstå irritation i mun och svalg. Magsmärta, illamående och kräkningar.

12. EXOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Miljöskyddsåtgärder: Ej ansedd som miljöfarlig.

13. AVFALLSHANTERING

Lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter.

14. TRANSPORT INFORMATION

Landsvägstransport, ADR-klass: ---
Järnvägstransport, RID-klass: ---
Sjötransport, IMDG: ---
Flygtransport, ICAO-klass: ---

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

Farosymbol: Ej märkningspliktig.
Riskfraser: Anges ej.
Skyddsfraser: S-2, förvaras oåtkomlig för barn.

16. ÖVRIG INFORMATION

Detta säkerhetsdatablad är utformat enligt EU direktiv 91/155/EEC.

Utfärdat: 2005-04-25
Reviderat: 2011-01-03

Vid användning i sprayflaska:

- Skaka flaskan före användning
- Spraya på föremålet
- Låt verka i upp till 20 minuter
- Skölj därefter av med ljummet vatten

Vid användning i tvättmaskin:

- Mät upp 1 dl Liquid-Aire
- Häll sedan i behållaren för tvättmedel/sköljmedel, eller direkt över föremålen i tvättmaskinen

Fotnot: Vid behov kan föremålen sedan tvättas som vanligt efter denna behandling