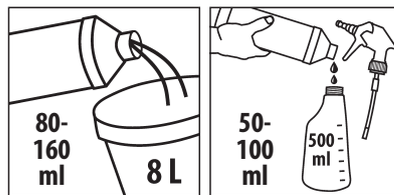


GERUCHSVERNICHTER MIKROBIOLOGISCH KONZENTRAT

Biologisches Konzentrat auf Basis aktiver Bakterienkulturen zur schnellen und nachhaltigen Geruchsvernichtung

- **Dringt tief in die Struktur der betroffenen Oberfläche ein**
- **Organische Stoffe werden geruchsneutral abgebaut, geruchsbildenden Bakterien wird der Nährboden entzogen**
- **Sicher für Mensch, Tier und Umwelt**
- **Angenehmer Frischeduft**
- **Ideal für Toiletten, Abfallbehälter, Abflüsse, Textilien, Tiergerüche uvm.**



Einsatzgebiete: Toiletten, (öffentliche) sanitäre Einrichtungen (Uringerüche), Fliesen (insbesondere Fugen), Rückstände in Abflüssen und Siphons, Abfallbehälter, schweißbelastete Schuhe, Haustierausstattung, Reviermarkierungen an Hauswänden, Fußböden (z. B. in Altenheimen), Teppiche, Textilien, Reinigungsautomaten (Tank); Waschstrassen (Schmutzeinspülungen); Tierheime, Tierarzt-Praxen, Stallungen, Zwinger, Käfige uvm. Neben der Geruchskontrolle wird die Zersetzung organischer Substanzen (z. B. Fett, Öl etc.) unterstützt.

Verbrauch / m²:
Sprühverfahren: 8-20 ml
Wischverfahren: 2-3 ml (Unterhaltsreinigung)



Anwendung: Vor Gebrauch schütteln.

» **Bei starker Kontamination / extremen Gerüchen :** Das Konzentrat 1:1 bis 1:2 mit handwarmem Wasser verdünnen.

» **Bei mittlerer Belastung:** 1:5 bis 1:10 mit handwarmem Wasser verdünnen. Gebrauchsfertige Lösung mit Sprühflasche oder geeignetem Reinigungsgerät auf die Problemfläche auftragen und trocknen lassen.

» **Unterhaltsreinigung:** Für eine vorbeugende Behandlung, im Rahmen der Unterhaltsreinigung, 1-2%, d.h. 80-160 ml auf 8 Liter (Wisch-) Wasser dosieren. In Siphons und Bodenabläufe kann täglich ein Spritzer zur Geruchskontrolle gegeben werden.



GERUCHSVERNICHTER MIKROBIOLOGISCH KONZENTRAT

Biologisches Konzentrat auf Basis aktiver Bakterienkulturen zur schnellen und nachhaltigen Geruchsvernichtung

Verwendung:



Manuelle Oberflächenreinigung



Manuelle Bodenbearbeitung



Verarbeitung im Spray-Verfahren

pH-Wert: **Konzentrat** | **Fertigmischung**

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

Ergänzende Produkte:



MultiPro-Sprayer „gelb“ 600 ml

- Hervorragende Chemikalienbeständigkeit
- Mit verstellbarem Überkopf-Sprüher
- Transparente Niveaulinie mit ml-Skalierung

Art.-Nr.: SP 0003



Druckspritze 1,5 Liter

- Hervorragende Chemikalienbeständigkeit
- Verstellbare Düse
- Robustes ergonomisches Gehäuse

Art.-Nr.: 12178-00



Dosierpumpe DIN 45

- Wirtschaftliche und sichere Dosierung
- Passend für 10 Liter Kanister
- 30 ml pro Hub

Art.-Nr.: 12123-45



Dosierkopf

- Passend für 1 Liter Flasche
- 20 ml Fassungsvermögen

Art.-Nr.: 12138-00



Profi-Microfasertuch

- Premium-Qualität
- Mit verstärkter Kante
- 40x40 cm

Art.-Nr.: 12182-00 (gelb) / 12183-00 (rot)



Sanitär-Reiniger und Kalklöser

Säurehaltiger Grund- und Unterhaltsreiniger mit Schmutz-Blocker-Formel

Art.-Nr.: 1202-1 (1 Liter) / 1202-1 (10 Liter)

Inhaltsstoffe gemäß EG 648/2004 VO Detergenzien: < 5% anionische Tenside, Duftstoffe, Linalool, Methylisothiazolinone, Methylchlorisothiazolinone

Hinweise: Die enthaltenen Sporen bzw. Bakterien sind ungefährlich und nicht kennzeichnungspflichtig. Angemischte Lösung immer sofort verbrauchen. Nur für den gewerblichen Gebrauch. Grundsätzlich ist dieses Produkt vor der Anwendung an verdeckter Stelle auf Verträglichkeit zu prüfen. Bei unsachgemäßer Handhabung erlischt jegliche Haftung für eventuelle Schäden. Vor Frost schützen.

GISBAU-Code: GU40

Art.-Nr.	Bezeichnung	Typ	Gebinde	Farbe	Geruch	Menge PAL	Menge VE	EAN
5201-1	Geruchsvernichter Mikrobiologisch	Konzentrat	1 Liter	gelb	parfümiert	432 l	24 l	4 029559 040387
5201-10	Geruchsvernichter Mikrobiologisch	Konzentrat	10 Liter	gelb	parfümiert	600 l	20 l	4 029559 040394

HOTREGA[®]
Reinigung | Schutz | Pflege

Zertifizierung nach DIN ISO 9001
Zertifizierung nach DIN ISO 14001



HOTREGA[®] GmbH Lorenz-Weber-Str. 2 • D-36364 Bad Salzschlirf • T: +49 6648 9529-0 F: +49 6648 9529-900 • E-Mail: info@hotrega.de • www.hotrega.de

Unsere Produktinformation basiert auf unseren Untersuchungen und Erfahrungen und entspricht unserem aktuellen Kenntnisstand. Objektspezifische Verarbeitungs- und Materialbedingungen können von uns jedoch nicht im Einzelnen überprüft und beeinflusst werden. Daher können nur allgemeine Verarbeitungshinweise gegeben werden. Die Qualität der Arbeit wird durch die fachmännische Objektbeurteilung und Verarbeitung durch den Anwender beeinflusst. Im Zweifelsfall muss die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials stets an unauffälliger Stelle geprüft werden oder individuelle anwendungstechnische Beratung eingeholt werden. Haftung für unvollständige oder unrichtige Angaben in unserer Produktinformation besteht nur bei grobem Verschulden (Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit); etwaige Ansprüche aus dem Produkthaftungsgesetz bleiben unberührt. Mit dieser Produktinformation verlieren alle vorhergehenden Produktinformationen ihre Gültigkeit.

Stand: 12. 10. 2017

WPH 200 503 cbr/MA/7110/03



PREMIUM-QUALITÄT
Hergestellt in Deutschland