

GERUCH-EX

EFFIZIENTE GERUCHSBESEITIGUNG

200



GERUCH-EX
200

DIE LÖSUNG BEI GERUCHSPROBLEMEN

GERUCH-EX ermöglicht es, praktisch jeden Geruch zu blockieren. Die Wirkung beruht auf einer Maskierung unerwünschter Geruchsmoleküle.

GERUCH-EX ist nicht hautschädlich und erfüllt die Anforderungen an ein unbedenkliches Desodorant für Industrie, Gewerbe, Handel, Landwirtschaft, Haushalt und Verwaltung.

EINSATZBEREICHE

- ▶ Fleisch- und Fischverarbeitung
- ▶ Schlachthöfe, Tierkörperbeseitigung, Landwirtschaft und Güllelager
- ▶ Mülldeponien, Kompostierungs- und Biogasanlagen
- ▶ Abwasserbehandlung und Kläranlagen

VERDÜNNUNG

- ▶ Stallbehandlung: 0,3 - 3%ig (300 ml - 3,0 l pro 100 l Wasser)
- ▶ feste Stoffe, wie Stallmist, Müll, Kompost: 3 l pro 10 m³
- ▶ Abwasser: 3 l in 60.000 l Abwasser
- ▶ Klärbecken: 0,03 - 0,6%ig (3 - 6 l pro 10.000 l Wasser)
- ▶ Gülle: 0,009 - 0,15%ig (0,9 - 15 l pro 10.000 l Gülle)
- ▶ Mülltonnen: 3 - 9 Tropfen je Mülltonne

Der Einsatz des **GERUCH-EX** ist für die Maskierung von unerwünschten Geruchsmolekülen durch toxikologisch unbedenkliche Substanzen auch in hohen Verdünnungsgraden, also äußerst geringen Aufwandmengen, durchführbar. Damit ist es auch im Nahrungsmittelsektor einsetzbar.

Die Verwendung von **GERUCH-EX** kann in Tierzwingern, Käfigen und Haushalts-Müllcontainern sowie an Gartenzäunen gegen Hundebelästigungen erfolgen. Dies ist nur dann möglich, wenn das desodorierende Mittel chemisch gesehen neutral reagiert. Diese Eigenschaft wurde bei der Entwicklung von **GERUCH-EX** berücksichtigt.

EIGENSCHAFTEN

- ▶ sichere Maskierung von unerwünschten Geruchsmolekülen
- ▶ toxikologisch unbedenklich
- ▶ nicht korrosiv
- ▶ sehr wirtschaftlich



ANWENDUNG

GERUCH-EX ist ein flüssiges Desodorant-Konzentrat, das einfach mit Wasser verdünnt wird. Es ist nicht möglich, eine exakte Gebrauchsanweisung zu geben, da die Stoffdichte der Geruchsquelle, die Windstärke, Temperatur, relative Luftfeuchtigkeit und Geruchsintensität unterschiedlich sind. Die Anwendung erfolgt mit üblichen Spritzgeräten oder Gießkanne. Bei Gülle, Abwässern und Klärbecken das Konzentrat vorgemischt in einem 10-l-Eimer einbringen. Mehr Informationen zur Einsatzmenge siehe unter VERDÜNNUNG.

UNSER UMWELTBEITRAG

Germes Produkte werden unter strengster Beachtung umweltspezifischer gesetzlicher Vorgaben entwickelt und produziert.

GERMES Herstellung und Vertrieb
chemo-techn. Produkte GmbH

Ziegeleistrasse 9
93326 Abensberg-Arnhofen

Tel.: +49 (0) 9443 - 918 03 - 0
Fax: +49 (0) 9443 - 918 03 - 29

E-Mail: info@germes.de
Web: www.germes.de



Zertifiziert nach DIN
EN ISO 9001:2008