



**Profi-Geruchsvernichter** wird eingesetzt zur Eliminierung von Gerüchen aus wässrigen Flüssigkeiten, und industrieller Abluft, zum Beispiel aus Waschflotten, Abdruckbecken, Wasserkreisläufen, Reinigungsflüssigkeiten, etc.

Anwendung findet **Profi-Geruchsvernichter** unter anderem in Waschstraßen, Armaturenwerken, Kunststoffspritzereien, Drehereien, Fräseereien, geruchsintensiven Industriebetrieben wie Abfallverwertungen, Kompostieranlagen etc.

Grenzüberschreitungen können nicht beseitigt werden.

#### Wirkweise

**Profi-Geruchsvernichter** neutralisiert vorhandene Geruchsstoffe durch Zerstörung der verursachenden Geruchsmoleküle in vier Schritten:

##### Schritt 1: Absorption

Die störenden Geruchsstoffe werden an **Profi-Geruchsvernichter** angelagert.

##### Schritt 2: Retention

Wasserunlösliche Moleküle und Staubteilchen werden in dem feinstverteilten **Profi-Geruchsvernichter** gelöst und zu den Wirkstoffen transportiert.

##### Schritt 3: Chemische Reaktion

Geruchsstoffe werden durch chemische Reaktion zerstört.

##### Schritt 4: Maskierung

Eventuell noch vorhandene Restgerüche werden überdeckt.

#### Verträglichkeit

Bei Bestimmungsgemäßer Anwendung ist **Profi-Geruchsvernichter** verträglich für Mensch und Tier.

**Profi-Geruchsvernichter** sorgt für angenehme Luftqualität.

Durch die OECD-Testmethode und Einhaltung der IFRA-Richtlinie ist die vollständige, biologische Abbaubarkeit gewährleistet.

#### Anwendung

**Profi-Geruchsvernichter** wird als Konzentrat angeboten und wird in wässriger Verdünnung angewendet. Je nach Anwendung wird Profi-Geruchsvernichter bis 1:2000 in Wasser verdünnt angewendet. Die Anwendungskonzentration wird in einem Vorversuch ermittelt.

#### Technische Daten

Konzentrat zur Geruchsbeseitigung  
hochkonzentriert

#### Anwendungsgebiete

**Profi-Geruchsvernichter** wird eingesetzt zur Geruchsbeseitigung in Abwasseranlagen, Kläranlagen, Kompostieranlagen, Gießereien, außerdem in der Landwirtschaft, Tierkörperbeseitigung, Fleisch- und Fischverarbeitung und in der Nahrungsmittelproduktion.

**Profi-Geruchsvernichter** neutralisiert die Geruchsstoffe durch Katalyse der geruchverursachenden Stoffe.

**Profi-Geruchsvernichter** bietet Ihnen Vorteile und Nutzen:

|                     |   |
|---------------------|---|
| Wirtschaftlich:     | Hochkonzentriert, schnell wirksam.                              |
| Anwenderfreundlich: | Einfach in der Handhabung.                                      |
| Arbeitsklima:       | Verringert Belästigungen, verbessert Arbeits- und Betriebsklima |

Anwendung: Aufbringen mit Gießkannen, Spritzgeräten, Sprühnebeleinrichtungen nach folgender Dosierung:

Abwasserbehandlung: 1 Liter / 10 m<sup>3</sup>

Kläranlagen: 1 Liter / 10 m<sup>3</sup>

Kompost: 3 Liter / 10 m<sup>3</sup>

Müll: 3 Liter / 10 m<sup>3</sup>

Stallbehandlung: 1:100 in Wasser verdünnt

#### Edition

08/2019

Bei den typischen Eigenschaften handelt es sich um ein typische Eigenschaften des Produkts, welche unter Berücksichtigung normaler Produktionstoleranzen erreicht werden und nicht um eine Spezifikation. Mit Abweichungen, welche die Leistung des Produktes beeinträchtigen muss im Einzelfall gerechnet werden. Wir behalten uns vor, die hier aufgeführten Informationen ohne Ankündigung zu ändern.

Diese Informationen beruhen auf unserem derzeitigen Kenntnisstand und dienen der Lieferung allgemeiner Hinweise zu unseren Produkten und deren Anwendungen. Sie sind somit nicht auszu-legen, dass sie bestimmte Eigenschaften der beschriebenen Produkte oder deren Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck zusichern. Sämtliche bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Die Qualität unserer Produkte wird im Rahmen unserer allgemeinen Verkaufsbedingungen gewährleistet.