

SPC Selected Products GmbH · D-42289 Wuppertal · Brucknerweg 26  
Fon: +49 202 - 9463690 · Fax: +49 202 - 87088403 · info@spc-selectedproducts.de

## Technische Information: SPC Bio Odour Control

- Artikelbezeichnung :** SPC Bio Odour Control
- biologisches Präparat zur präventiven und kurativen Geruchsbehandlung
- Inhaltsstoffe :** eine Kombination aus anionischen und ionischen Substanzen und Pflanzenextrakten
- Verpackung :** Kanister, Fässer, IBC, Flaschen
- Sonstiges :** Nachhaltige Beseitigung von Geruchsemissionen durch den Einsatz von SPC Bio Odour Control.
- Allgemeine Informationen :** SPC Bio Odour Control beseitigt Störungen im natürlichen, zellteilenden Prozess sowie Verschiebungen der oxidativen und anaeroben organischen Masse. Stoffwechselprozesse werden optimiert, wodurch optimale Wirkungsbedingungen für effiziente Mikroorganismen geschaffen werden. Zellgifte und enzymhemmende Faktoren (wie z.B. Ammoniak oder Schwefelwasserstoff) entstehen nicht durch Beeinflussung des Wasserstoffpartialdruckes.
- weitere Informationen :** Die Zugabe von SPC Bio Odour Control führt zu einer Verhinderung der Denaturierung. Geruchswahrnehmungen wie z.B. Ammoniak, Schwefelwasserstoff, Isovaleriansäure oder Buttersäure werden durch den Abbau oder Denaturierung eliminiert. Olfaktometrisch relevante Geruchsemissionen aus Stapelteichen werden mit SPC Bio Odour Control verhindert, eine Nachhaltige Senkung des CSB-Wertes durch Feinsteuerung der Dosierung wird erreicht, wodurch eine Einleitung in die kommunale Kläranlage möglich ist. Die Belüftungszeiten der Anlage werden auf ein Minimum reduziert.
- Dosierung  
Kurativ-> einmalige Zugabe von SPC Bio Odour Control zur Behandlung und Verhinderung von Denaturierung (Prozesswasser und Erde). Beseitigung olfaktometrisch relevanter Gerüche.  
Präventiv-> Fortlaufende Zudosierung von SPC Bio Odour Control während der Anwendung sowie dauerhafte Verhinderung der Denaturierung des Prozesswassers.

**Hinweise :**

SPC Bio Odour Control basiert auf rein pflanzlichen Wirkstoffen und ist daher kein Gefahrstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung.

Wir empfehlen dennoch die allgemeinen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten und das Produkt von Kindern fernzuhalten.

Version: 24.07.2025

Die Angaben in diesem Datenblatt dienen nur zur Information und stellen keine rechtsverbindliche Zusage über Produkteigenschaften dar.