

eMB[®] AKTIV

Einzelgenehmigt als Pflanzenhilfsmittel gemäß § 9a DMG 1994.
Gelistet im Betriebsmittelkatalog für die biologische Landwirtschaft durch InfoXgen.

WIRKUNGSBEREICHE, VORTEILE

Kompostierung/Abwasser/Geruch: Neutralisiert Gerüche in Abwasser- und Abfallanlagen und beseitigt Fette sowie andere Ablagerungen in Rohren und Pumpstationen. Wirkt langfristig gegen Korrosion und unterstützt die in einer Kläranlage arbeitenden Mikroorganismen.

ANWENDUNGSBEREICHE, ANWENDUNG

Kompostierung, Rohrleitungen, Senkgruben, Abfall-/Abwasserbehandlung, Geruchsbeseitigung:

- **Biomüllkompostierung:** 1 L eMB[®] Aktiv/m³ beim Aufsetzen der Miete gleichmäßig ins Kompostmaterial einbringen.
- **Restmüll- und Klärschlammkompostierung:** 1,5 L eMB[®] Aktiv/m³ beim Aufsetzen der Miete gleichmäßig ins Kompostmaterial einbringen.
- **Geruchsbeseitigung in Pumpstationen, Rohren und Druckrohrleitungen:** 1 L eMB[®] Aktiv/5 m³ Abwasserdurchfluss mittels automatischer Dosierstation und Dosierpumpe oder händischer Dosierung zugeben.
- **Geruchsbeseitigung in Hallen und geschlossenen Verarbeitungsbetrieben:** 1 L eMB[®] Aktiv vermischt mit 100 L Wasser (1 : 100) aussprühen.



Zur Beseitigung von schlechten Gerüchen wird eMB[®] Aktiv entweder mit Wasser versprüht oder den geruchsintensiven Substanzen beigemischt. Weitere Anwendungsempfehlungen finden Sie auf www.multikraft.com oder in unserem **EM-Anwenderkatalog**.

AUSGANGSSTOFFE

Wasser, Milchsäure- und Photosynthesebakterien, Hefe sowie Kohlenwasserstoff verarbeitende Bakterien, Zuckerrohrmelasse, Keramikpulver

WERTBESTIMMENDE BESTANDTEILE

Bakterienkulturen

WICHTIGE HINWEISE

- Enthält keine gentechnisch veränderten Mikroorganismen.
- Ist ein lebendes Produkt und kann sich im Behälter ausdehnen.
- eMB[®] Aktiv ist eine Flüssigkeit von gelbbrauner Farbe und süßsaurem Geruch. Wenn sich Farbe und Geruch stark verändern, sollte eMB[®] Aktiv nicht mehr verwendet werden.
- Bildung von Hefeflocken ist ein natürlicher Prozess.
- eMB[®] Aktiv hat einen pH-Wert von 3,3 bis 3,6. Beträgt der pH-Wert mehr als 3,8, eMB[®] Aktiv nicht mehr verwenden.
- Keine Wartefrist.

SICHERHEITSHINWEISE

Für Kinder und Haustiere unerschbar aufbewahren.
Spritz- und Sprühnebel nicht einatmen.

LAGERUNG An einem dunklen und kühlen Platz (+8 °C bis +18 °C, nicht im Kühlschrank) aufbewahren.

ARTIKELNR.: GEBINDEARTEN

124:	1 L Flasche	120s:	600 L (24 x 25 L Kanister)
105:	5 L Bag/Box	114:	1.000 L Bag/Box
106A:	10 L Bag/Box	112:	1.000 L Container
120:	25 L Kanister		
112E:	200 L Bag/Box / 400 L Bag/Box (2 x 200 L)		
112F:	200 L Fass / 400 L Fass (2 x 200 L)		
112C:	500 L Bag/Box		