

# SYNTEC<sup>®</sup> LT 6

## Bio-Entfetter

Unentbehrlich zur Desodorierung und Entfettung von Abfluss-Systemen

auf Basis pflanzlicher Wirkstoffe



**Alles aus einer Hand!**  
Bei uns finden Sie das passende Zubehör für Ihr Produkt.



## Dosierhilfe:

- ➔ wasserlöslich, phosphatfrei, frei von APEO und AOX
- ➔ wasserfreies Konzentrat auf Basis pflanzlicher Rohstoffe wie ätherischer Orangen- und Zitrusöle sowie Rapsöle
- ➔ desodorierende Wirkung
- ➔ entfernt die meisten Kleberrückstände sowie Gummistreifen und Gummiabrieb
- ➔ entfernt verharzte tierische und pflanzliche Öle, Fette, Wachse, Teer, gründlich ohne Scheuern

### Einsatzgebiete:

Entfettet und desodoriert Abflüsse und Leitungen, zur Mülltonnen- und Müllraumreinigung, zur Desodorierung in Kläranlagen, löst Bitumenrückstände von Maschinen und Arbeitsgeräten, entfernt Antifouling von Booten, als Spülmittel für Polyurethan und Kleberabfüllanlagen geeignet. Geeignet für Küchenböden, Abflüsse, Kanalisationssysteme, Fettabscheider, Kläranlagen, Müllfahrzeuge, Müll- & Biotonnen, Chemietoiletten, Tierheime, Tierverwertungsbetriebe, papierverarbeitende Industrie, Kfz-Gewerbe, Tankstellen, Reifenwerke, Verkehrsbetriebe, Filteranlagen, Sanitärräume

### Anwendung und Dosierung:

**SYNTEC® LT 6** lässt sich im Sprüh-, Wisch- oder Tauchverfahren anwenden.

Küchen- und Schlachthofböden	1:100
Tauchentfettung	1:100 – 1:200
Rohrentfettung	1:5 – 1:10
als Kläranlagenzusatz	bis 1:1.000.000
Unterhaltsreinigung Sanitär	1:500
Müll- und Biotonnen	1:50 – 1:100
Entwachsung	pur bis 1:10

Alle Flächen vor Beginn der Reinigungsarbeiten auf ihre Materialverträglichkeit prüfen! Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen können, nach jedem Reinigungsvorgang gründlich mit Trinkwasser nachspülen. Das Produkt nicht mit anderen chemischen Produkten vermischen! Frostfrei lagern. Haltbarkeit beachten – siehe Produktetikett.

Nur für berufsmäßige Verwender!  
Sicherheitsdatenblatt erhältlich unter: [gefahrstoffmanagement@neutec-chemie.com](mailto:gefahrstoffmanagement@neutec-chemie.com)

	%	1L	8L	10L
1:200	0,5 %	5ml	40 ml	50 ml
1:100	1,0 %	10 ml	80 ml	100 ml
1:50	2,0 %	20 ml	160 ml	200 ml
1:20	5,0 %	50ml	400 ml	500 ml
1:10	10,0 %	100 ml	800 ml	1.000 ml

Konzentrat kann bis 1:1.000.000 mit Wasser verdünnt werden!

Preis/l: .....

Gebinde: .....

Ihre Dosierung: .....

**Anwendung**  
**Preis/l:** .....