

SYNTEC® LT 6

Bio-Entfetter aus gepressten Orangenölen

**3-fach stark: Geruchsvernichter,
Fettlöser und Keimstopp**

baua:Reg.-Nr. N-28147 Produktart 12
baua:Reg.-Nr. N-30455 Produktart 18
baua:Reg.-Nr. N-30459 Produktart 19

Eigenschaften:

- wasserlöslich; phosphatfrei; frei von APEO und AOX
- wasserfreies Konzentrat auf Basis pflanzlicher Rohstoffe, wie ätherischer Orangen- und Zitrusöle
- Fäulnisgerüche werden bei gleichzeitig desodorierender und keimstoppender Wirkung unterbunden
- Mücken, Fliegen, Wespen, Schaben etc. werden durch die enthaltenen ätherischen Öle vertrieben
- entfernt die meisten Kleberrückstände sowie Gummistreifen und Gummiabrieb
- als Spülmittel für Polyurethan und Kleberabfüllanlagen geeignet
- löst Bitumenrückstände von Maschinen und Arbeitsgeräten, entfernt Antifouling von Booten
- entfernt verharzte tierische und pflanzliche Öle, Fette, Wachse, Teer gründlich ohne Scheuern

Einsatzbereiche:

Küchenböden, Abflüsse, Kanalisationssysteme, Fettabscheider, Kläranlagen, Müllfahrzeuge, Mülltonnen, Biotonnen, Chemietoiletten, Tierheime, Tierverwertungsbetriebe, papierverarbeitende Industrie, Kfz-Gewerbe, Tankstellen, Reifenwerke, Verkehrsbetriebe, Bautoiletten, Filteranlagen, Sanitärräume, Saunen, Schlachthöfe, Sportstätten, Turnhallen (entfernt Gummistreifen), Schwimmbäder, metall-, gummi- und kunststoffverarbeitende Industrie, Hotels, Restaurants, Metzgereien, Bäckereien, fischverarbeitende Industrie, Brand-schadensanierung, Tierkörperbeseitigungsanlagen. Löst Wachs- und Versiegelungsrückstände von Böden. Durch Fett verstopfte Abflüsse werden wieder frei. Zum Besprühen von Rechengut in Kläranlagen im Verhältnis 1:100–1:200 hervorragend geeignet. Reinigt und desodoriert Kühlfahrzeuge der Nahrungsmittelindustrie z. B. für Milch- und Fischtransportfahrzeuge und Container. Entfernt die meisten Flecken und Gerüche von Tierexkrementen. Zur Reinigung von Maschinen und Anlagen in der Reifenindustrie. Als Entfettungsmittel im Metall- und Maschinenbau.

Unentbehrlich für die schnelle Reinigung in Montage- und Reparaturwerkstätten. Zur Reinigung von Motoren, Maschinen, Anlagen, Aggregaten etc. Entfernt Kleberrückstände von Folien, löst Farben und Filzstifte vieler Graffitis. Vernichtet Gerüche in Müll- und Biotonnen, wirkt antiseptisch, Maden werden abgetötet. Durch Verflüssigung abgelagerter Fette werden Rohrverfettungen und -verstopfungen aufgelöst. Als Prophylaxe empfiehlt sich, in Nahrungsmittelbetrieben die tägliche Bodenreinigung mit SYNTEC® LT 6 durchzuführen. Dies vermeidet erneute Ablagerungen, wirkt desodorierend und verhindert das Auftreten von Ungeziefern.



ACHTUNG: Für Hinweise zur sicheren Handhabung, zu Gesundheitsrisiken und Gefahren beim Umgang mit diesem Produkt sind vor der Anwendung die jeweiligen Produktdatenblätter, die Produktsicherheitsdatenblätter und die Etiketten auf den Behältern zu lesen.

Weitere Informationen erhalten Sie von den Mitarbeitern unserer Anwendungstechnik! Tel.: 06725-1293

Die Angaben auf diesem technischen Datenblatt entsprechen dem Stand unserer Kenntnisse im Januar 2009 und sollen dem technischen erfahrenen Leser Hinweise zu möglichen Anwendungen geben. Aufgrund der Komplexität tribiologischer Systeme und reinigungstechnischer Anwendungen sind Eigenschaftszusicherungen und Gewährleistungen ohne Abklären des konkreten Einsatzzweckes und der Betriebsbedingungen ausgeschlossen. Änderungen im Sinne einer technischen Weiterentwicklung vorbehalten.

NEUTEC und das NEUTEC Logo sind eingetragene Warenzeichen der NEUTEC CHEMIE GmbH

© 2009 NEUTEC CHEMIE GmbH – Alle Rechte vorbehalten. Außer im Rahmen der geltenden Copyright-Gesetze darf kein Produktdatenblatt ohne vorherige schriftliche Genehmigung des Herstellers reproduziert, adaptiert, verändert oder in eine andere Sprache übersetzt werden.

Anwendung:

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

Dosierung:

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

Dosierung	Konzentration in %	ml auf 1 L Wasser	ml auf 8 L Wasser (ca. 1 Eimer)	ml auf 10 L Wasser
1:100	1	10	80	100
1:50	2	20	160	200
1:33	3	30	240	300
1:25	4	40	320	400
1:20	5	50	400	500
1:10	10	100	800	1000
1:5	20	200	1600	2000

Gefrierpunkt der nachfolgender Mischungen:
1:1 bis -4 °C, 1:2 bis -1 °C, 1:10 bis 0 °C einsetzbar

Vor Anwendung ggfs. Lack- und Kunststoffverträglichkeit prüfen!

Technische Daten	Form	Farbe	Geruch	Kennzeichnung
SYNTEC® LT 6	flüssig	klar-gelb	orange/citrus	Xn gesundheitsschädlich N umweltgefährlich
Die in der Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.				

Weitere Angaben entnehmen Sie bitte unseren EG-Sicherheitsdatenblättern!

ACHTUNG: Für Hinweise zur sicheren Handhabung, zu Gesundheitsrisiken und Gefahren beim Umgang mit diesem Produkt sind vor der Anwendung die jeweiligen Produktdatenblätter, die Produktsicherheitsdatenblätter und die Etiketten auf den Behältern zu lesen.

Weitere Informationen erhalten Sie von den Mitarbeitern unserer Anwendungstechnik! Tel.: 06725-1293

Die Angaben auf diesem technischen Datenblatt entsprechen dem Stand unserer Kenntnisse im Januar 2009 und sollen dem technischen erfahrenen Leser Hinweise zu möglichen Anwendungen geben. Aufgrund der Komplexität tribiologischer Systeme und reinigungstechnischer Anwendungen sind Eigenschaftszusicherungen und Gewährleistungen ohne Abklären des konkreten Einsatzzweckes und der Betriebsbedingungen ausgeschlossen. Änderungen im Sinne einer technischen Weiterentwicklung vorbehalten.

NEUTEC und das NEUTEC Logo sind eingetragene Warenzeichen der NEUTEC CHEMIE GmbH

© 2009 NEUTEC CHEMIE GmbH – Alle Rechte vorbehalten. Außer im Rahmen der geltenden Copyright-Gesetze darf kein Produktdatenblatt ohne vorherige schriftliche Genehmigung des Herstellers reproduziert, adaptiert, verändert oder in eine andere Sprache übersetzt werden.