

# SYNTEC<sup>®</sup> LT 6

## Bio-Entfetter



- Naturprodukt aus Orangen und Zitronen
- phosphatfrei, frei von APEO, AOX, Chlor
- natürliches Konzentrat auf Basis ätherischer Öle
- wirkt desodorierend
- entfernt verharzte tierische und pflanzliche Öle, Fette, Wachse
- entfernt die meisten Kleber- und Gummi-rückstände
- Gefrierpunkt des Konzentrates <-10°C
- 1:1 bis -4°C und 1:2 bis -1°C, 1:10 bis 0°C

### Einsatzgebiete:

Küchenböden und Abflüsse, Kanalisationssysteme, Fettabscheider, Kläranlagen, Müllfahrzeuge, Tierheime, Tier-verwertungsbetriebe, Bautoiletten, Filteranlagen, Sanitäräume, Saunen, Schlachthöfe, Sportstätten, Schwimmbäder, metall- und kunststoffverarbeitende Industrie, Papierfabriken, Hotels, Restaurants, Metzgereien, Bäckereien, Brandschadensanierung. Löst Wachs- und Versiegelungs-rückstände von Böden.

### Anwendung und Dosierung:

SYNTEC<sup>®</sup> 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		

Zum Besprühen von Rechengut in Kläranlagen im Verhältnis 1:300–1:500.

### Hinweis:

Zur Prüfung der Materialverträglichkeit Test an verdeckter Stelle vornehmen.

### Technische Daten:

Name:	SYNTEC <sup>®</sup> LT 6	Die in der Zubereitung enthaltenen
Form:	flüssig	Tenside sind leicht biologisch abbau-
Farbe:	gelb klar	bar gemäß Detergenzienverordnung
pH-Wert:	nicht bestimmt	(EG) Nr. 648/2004.

### Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise: Weitere Angaben entnehmen Sie bitte unseren EG-Sicherheitsdatenblättern!

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Verursacht Hautreizungen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Verursacht schwere Augenschäden. Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Einatmen von Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol vermeiden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLÜCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. Inhalt/Behälter gemäß den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften, der Abfallentsorgung zuführen. D-LIMONENE Isotridecanol, ethoxylated - Polymer; Myrcene; Alpha-Pinene.

Liquide et vapeurs inflammables. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque de graves lésions des yeux. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Éviter de respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage. EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. NE PAS faire vomir. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Éliminer le contenu/réceptacle dans LIMONENE Isotridecanol, ethoxylated - Polymer; Myrcene; Alpha-Pinene

Für weitere Informationen kontaktieren Sie unser Team der Anwendungstechnik! Tel.: 055 / 616 55 60



Die Angaben auf diesem technischen Datenblatt entsprechen dem Stand unserer Kenntnisse am 20.10.2018 und sollen dem technischen erfahrenen Leser Hinweise zu möglichen Anwendungen geben. Aufgrund der Komplexität tribologischer Systeme sind Eigenschaftszusicherungen und Gewährleistungen ohne Abklären des konkreten Einsatzzweckes und der Betriebsbedingungen ausgeschlossen. Änderungen im Sinne einer technischen Weiterentwicklung vorbehalten.