

# SATEC® LT 87

## Spezialreiniger, saurer Kalk- und Minerallöser



- entfernt hartnäckige Kesselstein-, Kalk- und Mineralablagerungen sowie Eiweiß und Fett
- reduziert Wartungs- und Standzeiten von Anlagen und Maschinen
- beseitigt Ablagerungen aus Rohrsystemen, Wärme-tauschern, Dampfstrahl- und HD-Geräten etc.
- erfüllt die Forderungen des LFGB und kann im Rahmen eines HACCP-Konzeptes eingesetzt werden
- ist materialschonend, unbegrenzt lagerfähig und ist einfach in der Anwendung

### Einsatzgebiete:

Dampferzeuger, Wärmetauscher, entkalkt Spül- und Waschmaschinen, Fischbecken, Schwimmbäder, Saunen, Sanitär- und Duschräume, Kesselreinigung, Bain Mariés, Konvektomaten. Zur periodischen Grundreinigung von Böden der Nahrungsmittelindustrie und Großküchen, Reinigung von Rohrleitungen, Butterfertigmern, Lager- und Transporttanks, zur Reinigung von Läuterbottichen sowie zur Fassreinigung (Edelstahlanlagen) und Großküchen. Löst Eisenocker, Magnesium-, Sulfat-, Oxidschichten, Urinstein. SATEC® LT 87 eignet sich zur Entfernung von Härtebildnerausfällungen, Milch-, Wein-, Hefe-, Seifen-, Harn- und Wasserstein, Kalk, Rostflecken sowie Eiweiß- und Fettverschmutzungen. SATEC® LT 87 wird zur Grundreinigung neben den verwendeten alkalischen Reinigungsmitteln eingesetzt. Eine Reinigungstemperatur von 55°C sollte nicht überschritten werden. Bestens geeignet als Grundreiniger im Schwimmbad- und Sanitär-bereich. Die Reinigungszeiten richten sich nach den betrieblichen Erfahrungen. Anschließend ist mit Wasser gründlich zu spülen.

### Anwendung und Dosierung:

**SATEC® LT 87** wird je nach Mineralablagerung mit 3 bis 25 Teilen Wasser verdünnt. Es lässt sich im Schäumen-, Sprüh-, Umlauf- oder Tauchverfahren einsetzen. Im Anschluss ist mit klarem Wasser nachspülen. Bei Leicht- und Buntmetallen sollte die Einwirkzeit 1 Stunde nicht überschreiten. Beim Einsatz in Kesselanlagen ist unbedingt für eine Entlüftung zu sorgen, um die durch die Zersetzung der Ablagerungen entstehenden Gase abzuleiten.

### Hinweis:

Flächen vor Anwendung auf Verträglichkeit prüfen. Nicht verwenden auf Kalksteinflächen, wie Marmor und anderen säureempfindlichen Materialien. Fugen ggf. wässern. Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen können, nach jedem Reinigungsvorgang gründlich mit Trinkwasser nachspülen. Das Produkt nicht mit anderen chemischen Produkten vermischen!

### Technische Daten:

Name: **SATEC® LT 87**  
Form: flüssig  
Farbe: farblos  
pH-Wert: 0,5

Die in der Zubereitung enthaltenen Tenside sind leicht biologisch abbaubar gemäß Detergenzienverordnung (EG) Nr. 648/2004.



Gefahr  
Danger

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

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. BEI VER-SCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Enthält Phosphorsäure

Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Tenir hors de portée des enfants. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive/. EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. 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. contient de l'acide phosphorique

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.