

SATEC[®] LT 19

Kalk- und Minerallöser, mittelstark

entfernt selbsttätig Kalk-, Rost- und
Mineralablagerungen!

gelistet bei der
Deutschen Bahn AG



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



Jetzt wird's cool:

Mit SATEC® LT 19 lassen sich problemlos Lamellen von Klimanlagen und Kühlern entkalken!

- ➔ entfernt selbsttätig Kalk-, Rost- und Mineralablagerungen von Metall- und Kunststoffkonstruktionen
- ➔ als Vakuumtoilettenreiniger gelistet für IC und ICE bei der DB mit der SAP Nummer 725479
- ➔ entkalkt und reinigt Wärmetauscher, wasserführende Leitungen
- ➔ entfernt Patina, Zementschleier und Oxidablagerungen
- ➔ entrostet Eisen- und Stahlteile,
- ➔ entkalkt Lamellen von Klimaanlage und Kühlern
- ➔ löst Flugrostverschmutzungen

Einsatzgebiete:

Findet Anwendung in Molkereien, Brauereien, Krankenhäusern, Schwimmbädern, Klimatechnik sowie jeglichen technischen Industriebetrieben

Anwendung und Dosierung:

SATEC® LT 19 in Verdünnung mit kaltem Wasser 1:1 bis 1:50 auf verschmutzte Flächen, mittels Schaumkanone oder 1,5 L Drucksprüher (Schaumdüse) auftragen. 5–10 Minuten einwirken lassen, dann abwaschen oder zu reinigende Teile im Tauchverfahren reinigen.

Hinweis:

Nicht verwenden auf Legierungen, Chrom und Kalksteinflächen, wie Marmor und anderen säureempfindlichen Materialien. Fugen ggf. vorher wässern. Zur Vermeidung von Flugrostbildung auf entrosteten Metallteilen, empfiehlt sich das Neutralisieren mit 5 %iger Natronlauge.

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

Konzentrat kann bis 1:50 mit Wasser verdünnt werden!

Preis/l:

Gebinde:

Ihre Dosierung:

Anwendung
Preis/l: