

SYNTEC[®] LT 67

Edelstahlschutz und -pflege



- reinigt und pflegt alle Edelstahloberflächen an Geräten und Einrichtungsgegenständen
- Schutz vor Korrosion, poliert und schützt in einem Arbeitsgang
- hinterlässt strahlenden Glanz
- wirkt schmutz- und wasserabweisend – erleichtert die Reinigung
- vermindert den Aufbau von Kalk- und Schmutzablagerungen

Einsatzgebiete:

Dunsthauben, Tische, Konvektomaten, Aussenflächen von Kühlschränken, Spülbecken und Spülmaschinen, Wände und Decken, Fahrstühle, Schließfächer, Schränke, Regale, Buffets, Arbeitsflächen, Schließfächer, Schlösser etc

Anwendung und Dosierung:

Die zu reinigenden Flächen von grobem Schmutz befreien. Danach **SYNTEC[®] LT 67** sparsam auf die trockene Fläche bzw. ein trockenes Tuch aufsprühen, verteilen und trockenreiben. Bei geschliffenen Oberflächen (Aufzüge, Spülmaschinen und Dunsthauben usw.) immer in Schliffrichtung reiben.

Hinweis:

Nicht auf heißen Oberflächen anwenden. Nach der Reinigung sind alle Oberflächen, die direkt mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, mit Trinkwasser nachzuspülen.

Technische Daten:

Name: **SYNTEC[®] LT 67**
Form: flüssig
Farbe: klar hell gelblich
pH-Wert: nicht anwendbar

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



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

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Unter Verschluss aufbewahren. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Enthält N-Paraffin C10-C13; Paraffinum perliquidum.

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin. NE PAS faire vomir. Garder sous clef. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Contient N-Paraffin C10-C13; Paraffinum perliquidum.

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.