

ALTEC[®] L 12

Grill- und Konvektomatenreiniger



- entfernt selbsttätig verkrustete Grill- und Bratrückstände von kalten und warmen Oberflächen
- wirtschaftlich, da Konzentrat
- frei von APEO, AOX, EDTA, NTA und Phosphaten
- gründliche Reinigung ohne Scheuern - hinterlässt saubere, fettfreie Oberflächen
- kennzeichnungsfrei nach Gefahrstoffverordnung ab 1:30 mit Wasser

Einsatzgebiete:

Backöfen, Grillgeräte (Salamander), Backbleche (Stahl), Konvektomaten (Heißluftumluftöfen), Kippbratpfannen, Grillplatten, Bratflächen, Friteusen und alle anderen stark verschmutzten Edelstahlflächen. Auch als Grundreiniger 1:5 – 1:50 zum Entfernen verharzter Öle, Fette und Wachse von kalten Oberflächen.

Anwendung und Dosierung:

ALTEC[®] L 12 sollte mit heißem Wasser 1:5 – 1:10 verdünnt auf die zu reinigenden und ca. 95°C aufgeheizten Geräte aufgeschäumt oder gesprüht werden (z.B. mittels Schäumgerät oder Druckpumpenzerstäuber – nicht vernebeln). Nach einer Einwirkzeit von 5 – 10 Min. mit klarem Wasser abspülen. Kippbratpfannen, Friteusen und Grillplatten mit einer Mischung (ca. 1:10 – 1:20) auffüllen und auskochen, anschließend ausspülen. Auch als Grundreiniger zur Entfernung von stark verharzten Ölen und Fetten z.B. Fußböden, hinter Kippbrättern, unter Tischen und Schränken. Im Tauchbad als Besteckvorreiniger geeignet – löst Eiweiß, Eigelb, Zucker, Mehl, etc.

Backbleche	1:20	Backöfen	1:5 – 1:10	Konvektomaten	1:5 – 1:10
Grillplatten	1:5 – 1:10	Kippbratpfannen, Friteusen	1:20	Grillgeräte (Salamander)	1:10

Hinweis:

Nicht geeignet für Leicht- und Buntmetalle! Alle Flächen vor Beginn der Reinigungsarbeiten auf ihre Materialverträglichkeit überprüfen! Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen können, nach jedem Reinigungsvorgang gründlich mit Trinkwasser nachspülen.

Technische Daten:

Name: **ALTEC[®] L 12**
Form: flüssig
Farbe: dunkelgelb
pH-Wert: 14

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 gegenüber Metallen korrosiv sein. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol nicht einatmen. Nach Gebrauch mit viel Wasser gründlich waschen. Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen. Enthält D-Limonen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Enthält Kaliumhydroxid; Alkylpolyglycoside C10-16.

Peut être corrosif pour les métaux. Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions de yeux. Ne pas respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols. Se laver à l'eau soigneusement après manipulation. 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 LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher. 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin. Contient de la D-Limonene. Peut déclencher une réaction allergique. Contient Kaliumhydroxid; Alkylpolyglycoside C10-16.

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.