

Silka

Grill-, Backofen- & Fritteusenreiniger



EIGENSCHAFTEN

Der Grill-, Backofen- und Fritteusenreiniger SILKA entfernt kraftvoll starke Verkrustungen von Grill-, Brat- und Backrückständen. Kombidämpfer, Grills und Backöfen werden schnell und effektiv gereinigt. SILKA entfernt nachhaltig schlechte Gerüche und sorgt für eine hygienische Friteuse, die schneller aufheizen kann und somit einen geringeren Energieverbrauch hat.

Produktvorteile

- gegen starke Verkrustungen
- gut haftender Schaum sorgt für lange Einwirkzeiten
- entfernt schlechte Gerüche
- reduziert Aufheizzeit von Fritteusen

Anwendungsgebiete

Für die Reinigung von Backöfen, Grills, Fritteusen, Salamandern, Kippern etc. in gewerblichen Küchen.

Wirtschaftlichkeit

- sehr hohe Ergiebigkeit
- geringe Lagerkosten durch Konzentrat
- sehr schnelle Reinigungswirkung

Erleichtern Sie sich die Anwendung und erhöhen Sie die Wirtschaftlichkeit mit den Erve Schuster Dosiersystemen!

ANWENDUNG/DOSIERUNG

Dosierung

1:3

Anwendung

In einer Verdünnung von 1:3 bei einer Oberflächentemperatur von max. 70°C auftragen. Bei besonders starken Verschmutzungen kann SILKA auch unverdünnt eingesetzt werden. Je nach Verschmutzung 5 – 15 Minuten einwirken lassen. Gelöste Verschmutzungen mit einem Scheuerschwamm oder Bürste entfernen. Gründlich mit heißem Trinkwasser nachspülen und trocknen lassen.

TECHNISCHE ANGABEN

Allgemeine Hinweise

Bitte nicht mit anderen Produkten mischen. Nur für gewerbliche Anwender. Schützen Sie sich und Ihre Haut – tragen Sie bitte immer geeignete Arbeitshandschuhe. Bitte Gefahrenhinweise auf Sicherheitsdatenblatt und Einzelverpackung beachten. Verschlössen, vor Sonnenlicht geschützt, trocken sowie kühl aber frostfrei lagern. Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern. Nur im Originalbehälter lagern. Das Produkt ist min. 24 Monate nach Lieferung lagerfähig. Eine Veränderung der Flüssigkeitsfarbe hat keinen Einfluss auf die Wirksamkeit des Produktes.

Materialverträglichkeit

Für alle alkalibeständigen Oberflächen und Bodenbeläge geeignet. Im Zweifelsfall an verdeckter Stelle Materialverträglichkeit prüfen. Für Leichtmetalle, Aluminium und lackierte Flächen nicht geeignet.

Chemische Eigenschaften

Form: flüssig
Farbe: milchig weiß
pH-Wert: 14

Verfügbare Gebindegrößen

1 ltr., 6 kg, 12 kg

Umweltaspekt, Entsorgung

Spart Platz und Transportkosten durch hohe Konzentration. Besonders sparsam dosierbar. Die vollständig entleerte und durchgespülte Verpackung kann über das Duale System kostenlos entsorgt werden.

Die Informationen beruhen auf unserem aktuellen Kenntnisstand. Sie befreien den Anwender nicht von eigenen Prüfungs- und Vorsichtsmaßnahmen. Gegebenheiten können sich je nach Anwendungsart ändern, daher übernehmen wir keine Haftung für Ergebnisse der Anwendungsempfehlung.