

K21+

Flüssiger Spezialtauchreiniger

Produktbeschreibung

Suma Carbon Remover K21 ist ein flüssiger Entkruster, der speziell zur Entfernung von starken Fettverschmutzungen, verkohlten Belägen und anderen schwer entfernbaren Lebensmittelrückständen auf Pfannen und Töpfen entwickelt wurde.

Eigenschaften

Suma Carbon Remover K21 ist ein alkalischer Tauchreiniger, der zur Reinigung von stark verschmutzten Küchengegenständen und Utensilien eingesetzt wird. Die Formulierung, basierend auf einer Kombination von Alkalien, Tensiden und Komplexbildnern, gewährleistet eine restlose Entfernung von Fetten, Verkohlungen und anderen Lebensmittelresten. Die spezielle Rezeptur wurde als Teil des Diversey 'Dive Easy' Tauchreinigungssystems entwickelt und kann auf allen weichen Metallen, beschichteten Materialien, Waren, eloxiertem Aluminium oder teflonbeschichteten Materialien sicher verwendet werden.

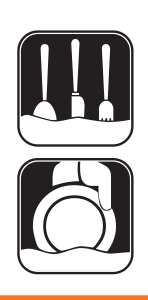
Vorteile

- Löst Fett und Verkrustungen ohne manuelles Scheuern
- Bei regelmäßiger Verwendung keine Gefahr des Aufbaus von Belägen
- Zur Reinigung von Grillrosten, Ofenblechen, Frittierkörben, Abluftfiltern und vielem mehr geeignet
- Das Produktkonzentrat ist nicht ätzend
- Geeignet für die meisten Metalle, inklusive Aluminium
- Kein Warmwasser erforderlich
- Kann 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche für bis zu 4 Wochen eingesetzt werden

Anwendungshinweise

- 200L Tank: Füllen Sie den vorgesehenen Eintauchtank mit 130-140L Wasser.
 100L Tank: Füllen Sie den vorgesehenen Eintauchtank mit 70L Wasser.
 (Wichtig: Wenn nicht der empfohlene Tank verwendet wird, einen geeigneten Behälter aus Hochdruck-Polyethylen (PE) oder -Propylen (PP) verwenden.)
- 2. 200L Tank: 1 Bidon 10L Suma Carbon Remover K21+ in den 200L Eintauchtank dosieren.
 - 100L Tank: 1 Bidon 5L Suma Carbon Remover K21+ in den 100L Eintauchtank dosieren.
- 3. Töpfe/Pfannen/Geschirr/Utensililen mit warmem Wasser vorspülen und vollständig in die Einweichlösung eintauchen. Einweichen lassen.
- 4. Alle Gegenstände aus dem Tank entnehmen, und entweder im Geschirrspüler oder manuell reinigen.

WICHTIG: Die Tauchlösung kann ca. einen Monat lang verwendet werden. Bei oftmaligem Gebrauch oder bei besonders starken Verschmutzungen kann ein häufigerer Wechsel der Tauchlösung erforderlich werden.



Technische Daten

Aussehen: Klare, farblose Flüssigkeit pHWert (gebrauchsfertige Lösung): 12,0

Relative Dichte (20°C): 1,10

Die oben genannten technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation.

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden; sds.diversey.com. Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen.

Materialverträglichkeit

Suma Carbon Remover K21+ ist bei sachgerechter Anwendung zur Reinigung aller in gewerblichen Küchen verwendeten alkalibeständigen Gegenständen geeignet, inklusive Aluminium.