



Auto Oven Clean

D9.10

Flüssiger Ofenreiniger

Produktbeschreibung

Suma Auto Oven Clean D9.10 ist ein konzentrierter Ofenreiniger speziell für Backöfen und Konvektomaten mit automatischer Reinigungsfunktion.

Eigenschaften

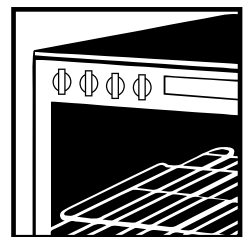
Suma Auto Oven Clean D9.10 ist ein konzentrierter Flüssigreiniger, der aufgrund seiner speziellen Formulierung besonders gut geeignet ist für die Reinigung von Backöfen und Konvektomaten mit automatischem Reinigungsprogramm. Das Produkt enthält alkalische Inhaltsstoffe und Tenside zum Entfernen von Fetten und Proteinen.

Vorteile

- Wirksames, restloses Entfernen von Fettverschmutzungen
- Glänzende Oberflächen nach der Reinigung in Kombination mit Suma Auto Oven Rinse D9.11

Anwendungshinweise

Suma Auto Oven Clean D9.10 wird über integrierte Dosierpumpen automatisch in den Ofen dosiert. Die tatsächliche Dosierung wird durch die Reinigungsprogramme des Ofens bestimmt. Detaillierte Anweisungen zu den zu verwendenden Programmen finden Sie in der Bedienungsanleitung des Ofens. Für stärkere Verschmutzungen können beispielsweise längere Reinigungsprogramme empfohlen werden.



© A.I.S.E.

The Diversey logo features the brand name in white serif font on a dark blue oval background, with a stylized leaf icon to the right.

Diversey™

The suma logo consists of the word 'suma' in a lowercase, rounded sans-serif font, enclosed within a white circular outline.

suma®

Auto Oven Clean

D9.10

Technische Daten

Aussehen: bernsteinfarbene Flüssigkeit

pHWert (pur): 13

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. Nur für professionelle Anwender.

Materialverträglichkeit

Unter den empfohlenen Anwendungsbedingungen ist Suma Auto Oven Clean D9.10 für die meisten Materialien geeignet, die in diesen Öfen üblicherweise verwendet werden. Das Produkt sollte jedoch nicht auf Weichmetallen eingesetzt werden.