

Diversey™

suma®

Auto Oven 2in1

DA9.10

## Flüssiger Ofenreiniger mit integriertem Klarspüler

### Produktbeschreibung

Suma Auto Oven 2in1 DA9.10 ist ein konzentrierter Ofenreiniger mit integriertem Klarspüler speziell für Öfen mit automatischer Reinigungsfunktion.

### Eigenschaften

Suma Auto Oven 2in1 DA9.10 ist ein konzentrierter Flüssigreiniger mit integriertem Klarspüler. Aufgrund seiner speziellen Formulierung ist er besonders gut geeignet für Öfen mit automatischer Reinigungsfunktion. Das Produkt enthält alkalische Inhaltsstoffe zum Entfernen von Fetten und Eiweißen, außerdem enthält es auch Wirkstoffe für eine streifenfreie Trocknung und verhindert Ablagerungen im Backofen. Dank dem integrierten Klarspüler ist kein anderes Klarspülprodukt notwendig.

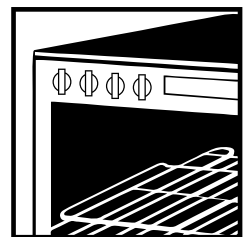
### Vorteile

- Wirksames, restloses Entfernen von Fettverschmutzungen
- Sorgt für eine schnelle Trocknung
- Liefert streifen- und fleckenfreie Ergebnisse
- Aufgrund der enthaltenen Komplexbildner auch für den Einsatz mit hartem Wasser geeignet (bis zu 12°dH)
- Kein separater Klarspüler nötig

### Anwendungshinweise

Suma Auto Oven 2in1 DA9.10 wird mittels der eingebauten Dosierpumpe automatisch in den Ofen dosiert. Die Dosierung richtet sich nach dem automatischen Reinigungsprogramm.

Für eine effektive Klarspülung wird empfohlen, dass kein Wasser über 12°dH eingesetzt wird.



© A.I.S.E.



# Auto Oven 2in1

# DA9.10

## Technische Daten

Aussehen: Gelbe Flüssigkeit

pHWert (pur): 13

Relative Dichte (20°C): 1,09

*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](https://sds.diversey.com).

Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen.

## Materialverträglichkeit

Suma Auto Oven 2in1 DA9.10 ist bei sachgerechter Anwendung für alle bei diesen Geräten normalerweise vorkommenden Materialien geeignet. Nicht für die Reinigung von Buntmetallen verwenden.