

## Suma Max

### Ofen- und Grillreiniger

#### Produktbeschreibung

**Suma Max D9.2** ist ein nicht ätzendes Produkt für die tägliche Reinigung aller stark fettverschmutzten Bereiche in lebensmittelproduzierenden und -verarbeitenden Unternehmen.

#### Eigenschaften

**Suma Max D9.2** ist ein alkalisches Produkt für die tägliche Reinigung von stark fettverschmutzten Oberflächen wie Öfen, Grills, Konvektomaten und Salamandern. **Suma Max D9.2** basiert auf einer optimalen Kombination von Alkalität, Tensiden und Lösungsmitteln, die, bei täglichem Einsatz, selbst stark eingebrannte Verschmutzungen löst. Mit Wasser verdünnt ist das Produkt auch für die Reinigung von Friteusen geeignet.

#### Vorteile

- Saubere Oberflächen durch kraftvolle Entfernung auch stark eingebrannter Verschmutzungen
- Sichere Anwendung, da das Produkt nicht ätzend ist und die Nutzung des Sprüherers mit Schaumlanze den gezielten Einsatz des Produktes ermöglicht sowie die Entstehung von Sprühnebel reduziert.

#### Anwendungshinweise

##### Ofen-/Grillreinigung:

1. Sicherstellen, dass die Temperatur der Oberfläche niedriger als 80 °C ist (Optimum: 60-80 °C).
2. Das Produkt direkt auf die Oberfläche oder Gerät sprühen.
3. In Abhängigkeit vom Grad der Verschmutzung 10-30 Minuten einwirken lassen.
4. Lose Verschmutzungen mit Scheuerschwamm oder Bürste entfernen.
5. Gründlich mit heißem Trinkwasser nachspülen und an der Luft trocknen lassen.

##### Friteusenreinigung:

1. Öl ablaufen lassen und Ventil schließen.
2. Konzentration: 1 l **Suma Max D9.2** (10%) je 10 Liter Wasser.
3. Friteuse anstellen und kontrolliert 25-30 Minuten kochen lassen.
4. Nachdem die Friteuse abgekühlt und die Reinigungslösung abgelassen ist, mögliche verbleibende Rückstände mit einem Scheuerschwamm oder einer Bürste von den Seitenwänden und den Heizelementen lösen und entfernen.
5. Mindestens zweimal mit heißem Trinkwasser nachspülen und an der Luft trocknen lassen.

##### Grillhauben-Reinigung:

1. Grillhauben auseinander bauen.
2. Konzentration: 100 ml (10%) **Suma Max D9.2** je Liter heißes Wasser.
3. Teile in Lösung einlegen.
4. 30-60 Minuten einwirken lassen.
5. Gründlich mit Trinkwasser nachspülen und an der Luft trocknen lassen.

# D9.2



# Suma Max

## Technische Daten

Aussehen	Klare, braune, viskose Flüssigkeit
pH-Wert [Konzentrat]	12,9
Spezifisches Gewicht [g/ml; 20 °C]	1,02

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

## Produktsicherheit und Lagerhinweise

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

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

## Materialverträglichkeit

Bei sachgerechter Anwendung ist **Suma Max D9.2** für den Einsatz auf allen im Küchenbereich vorkommenden Edelstahloberflächen geeignet. Nicht geeignet für den Einsatz auf Aluminium oder Materialien, die empfindlich auf Alkalität reagieren.

## Lieferbare Gebinde

Artikelnummer	Verkaufseinheit	Gebinde
7010066	6 x 2 l	Flasche

**JohnsonDiversey Deutschland GmbH & Co. oHG**

Mallastrasse 50 - 56

D - 68219 Mannheim

Tel.: + 49 (0) 621 8757-0

Fax: + 49 (0) 621 8757-266

[www.johnsondiversey.de](http://www.johnsondiversey.de)