



Produktdatenblatt

Spezial-Ofenreiniger SRS

Artikelnummer	Gebinde-Größe	Verpackungseinheit	GTIN
1170101	1000ml Flasche	Einzelflasche Umkarton à 12 Flaschen	4250128902335
1170102	Karton à 12 x 1000ml	Karton à 12 Flaschen Palette à 40 Kartons	4250128903967
1170103	1000 Liter IBC	-	4250128903974
1170104	220kg Fass	-	4250128903981

**Produkt-
beschreibung:**

Spezial-Ofenreiniger SRS ist ein vielseitig einsetzbares Reinigungskonzentrat für den Einsatz in CIP-Anlagen, Selbstreinigungssystemen und Reinigungsmaschinen. Kalt und warm anwendbar, schaumarm und rückstandsfrei löslich, dadurch optimal für den automatisierten Einsatz. *Spezial-Ofenreiniger SRS* löst eingebrannte Krusten und organische Rückstände, z.B. in Konvektomaten, Backöfen, Rohrleitungen, Back- und Kochutensilien, Räucherwagen etc.

**Anwendung/
Dosierung:**

Spezial-Ofenreiniger SRS wird bei automatischen Reinigungssystemen der Maschine entsprechend zugeführt. Bei Systemen mit Vorratsbehälter werden diese direkt mit *Spezial-Ofenreiniger SRS* befüllt. Erfolgt die Dosierung durch ein Fördersystem, muss die Dosiermenge entsprechend dem Verschmutzungsgrad und der Technik gemäß Dosiertabelle eingestellt werden:

Anwendungsbereich	Dosierung
Leichte Verschmutzung, Unterhaltsreinigung	0,5 – 1,0%
Anhaftungen, fettige Verschmutzungen	1,5 – 2,0%
Eingebrannte Rückstände, Ablagerungen	2,5 – 4,0%
Stark verkrustete Ablagerungen, Grundreinigung	5,0%

Nach der Reinigung müssen alle Oberflächen mit klarem Wasser gespült werden.

Hinweise:

Bei Erstanwendung auf Aluminium oder Buntmetallen Materialverträglichkeit an einer unauffälligen Stelle testen. Spezielle Hinweise im aktuellen Sicherheitsdatenblatt beachten! Nur für gewerbliche Anwendung.

Gefahrgut (GGVS):

-

Kennzeichnung:

Piktogramm GHS07 und das Signalwort Achtung



pH-Wert:

11,3 (10g/l, 20°C)

relative Dichte:

1,11 g/cm³ (bei 20°C)

UFI:

VDKH-RCTA-N306-WV63