



## Antihaftramittel für Bun-Toaster

### Produktbeschreibung

Bei Suma Anti-Stick handelt es sich um ein Produkt zur Anwendung bei Bun Toastern, welches das Haftenbleiben der Buns an der Oberfläche verhindert.

### Eigenschaften

Suma Anti-Stick wurde speziell zur Vermeidung des Haftenbleibens der Buns an der Toasteroberfläche entwickelt. Das Produkt beinhaltet eine lebensmittel- unbedenkliche Siloxanemulsion, welche eine Schutzschicht auf der Oberfläche bildet.

### Vorteile

- Verhindert das Haftenbleiben der Buns an der Toaster-Oberfläche
- Reduziert den Verlust von Buns
- Verbessert die Qualität der Buns

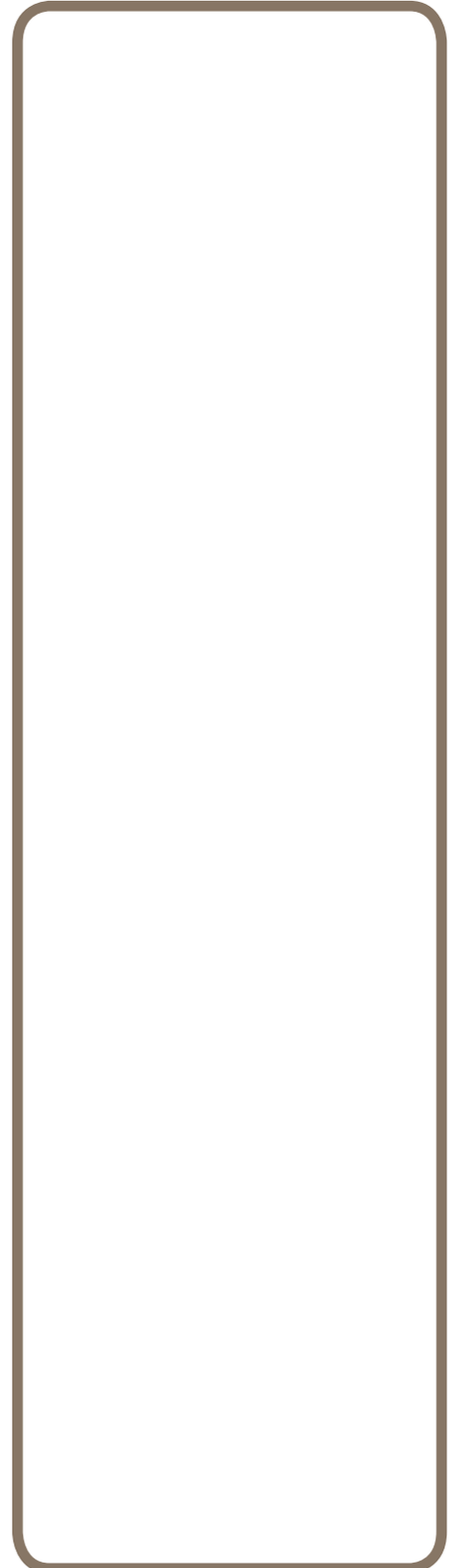
### Anwendungshinweise

Suma Anti-Stick ist nach der Reinigung mit Hochtemperatur-Grillreiniger anzuwenden:

1. Ziehen Sie sich hitzebeständige Handschuhe an, wenn der Bun Toaster noch heiss ist.
2. Vergewissern Sie sich, dass die Toasterplatte trocken ist.
3. Tragen Sie eine gleichmäßige Schicht Suma Anti-Stick auf die obere und untere Toasterplatte auf, indem Sie das Jonmaster Tool mit dem vorgesehenen Bun Pad verwenden.

Falls die Buns weiterhin klebenbleiben:

1. Entfernen Sie übriggebliebene Brösel mit einer trockenen, weichen Bürste oder mit einem trockenen Papierhandtuch.
2. Tragen Sie Suma Anti-Stick auf diejenigen Bereiche erneut auf, wo die Buns kleben blieben.
3. Verwenden Sie nach dem Auftragen des Antihaftramittels keine feuchten Handtücher oder jegliche sonstigen Produkte mehr.





Diversey<sup>TM</sup>



suma<sup>®</sup>

Anti-Stick

AS

#### Technische Daten

Aussehen: Weisse, milchige Flüssigkeit

Relative Dichte (20°C): 1

*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. Keiner direkten Sonneneinstrahlung aussetzen. Nicht zusammen mit Chemikalien lagern. Nur für gewerbliche Anwender / Fachleute.

#### Materialverträglichkeit

Bei sachgerechter Anwendung sind keinerlei Stoffverträglichkeitsprobleme zu erwarten.