



**suma**® **Anti-Stick**

**AS**

## Agent antiadhésif pour grille-pain/toasters

### Description du produit

Suma Anti-Stick est un produit à appliquer sur les grille-pain/toasters pour empêcher que le pain n'attache à la surface.

### Propriétés principales

Suma Antistick est spécialement conçu pour l'utilisation sur des grilles-pain pour empêcher que les pains ne se collent à la surface du grille-pain. Le produit contient une émulsion de siloxane de qualité alimentaire qui développe une couche de protection à la surface.

### Avantages

- Empêche le pain d'attacher à la surface
- Réduit le gaspillage de pain
- Améliore la qualité organoleptique (saveur) des pains

### Mode d'emploi

Application après nettoyage avec un nettoyeur de gril à haute température :

1. Mettre des gants résistants à la chaleur afin d'éviter les brûlures.
2. Vérifier que les plaques sont sèches.
3. Appliquer une couche homogène de Suma Anti-Stick sur les surfaces supérieures et inférieures en utilisant soit l'outil Jonmaster, soit le coussin spécial ou l'outil friteuse avec une serviette en papier

Au cas où le pain recommence à attacher sur la surface du grille-pain/toaster :

1. Enlever les miettes de pain à l'aide d'une brosse douce et sèche ou d'une serviette en papier sèche.
  2. Appliquer à nouveau du Suma Anti-Stick AS sur les surfaces du toaster.
- Ne pas utiliser de serviettes humides ou tout autre produit après l'application de l'agent anti-adhésif.

### Données techniques

Aspect :	Liquide limpide laiteux
Valeur pH (pur) :	5
Densité Relative (g/ml, 20°C) :	1.00

*Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production normale et ne doivent pas être considérées comme des spécifications.*

### Recommandations pour la manipulation et le stockage

Manipulation : les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'utilisation du produit sont disponibles sur la Fiche de Données de Sécurité.

Stockage : conserver le produit dans son emballage d'origine, fermé, en zone de stockage éloignée des produits chimiques et à l'abri des températures extrêmes.

### Compatibilité du produit

Suivant nos instructions d'utilisation, le produit est généralement adapté à tous les types de matériaux. Uniquement pour usage professionnel.

[www.diversey.com](http://www.diversey.com)