



## Sani Stuff<sup>TM/MC</sup> Assainisseur quaternaire sans rinçage

SANI STUFF est un puissant assainisseur sans rinçage à base d'ammonium quaternaire liquide. Il est offert en format prêt à utiliser à une concentration de 200 ppm. Utilisez SANI STUFF RTU pour assainir toutes les surfaces non poreuses des aires de préparation des aliments.

### Caractéristiques et avantages

- Format puissant et prêt à utiliser
- Sans rinçage
- 1 minute de temps de contact

### Applications

- Utiliser pour désinfecter toutes les surfaces non poreuses en contact avec les aliments





# Sani Stuff<sup>TM/MC</sup> Assainisseur quaternaire sans rinçage

## Mode d'emploi


### CE PRODUIT EST PRÊT À UTILISER.

Les surfaces doivent être préalablement nettoyées avant d'utiliser ce produit.

### ASSAINISSEMENT (200 ppm) :

- 1) Appliquer avec un vaporisateur ou un chiffon. Les surfaces traitées doivent rester bien mouillées pendant 1 minute.
- 2) Enlever l'excès de liquide ou laisser sécher. UN RINÇAGE À L'EAU POTABLE N'EST PAS NÉCESSAIRE.

Données techniques	Sani Stuff <sup>TM/MC</sup> Assainisseur quaternaire sans rinçage
Certifications	LONO, Kasher, Assainissant canadien non enregistré
Couleur/Forme	Rouge
Odeur	Sans odeurs / Inodore
ph	7,5
Durée de conservation	3 ans

Produit	Contenance	Dilution	Code produit
Sani Stuff <sup>TM/MC</sup> Assainisseur quaternaire sans rinçage	6 x 32 oz. / 946 mL bouteilles vaporisateurs	RTU (Prêt à utiliser)	101106776 

## Manipulation sûre

Veillez vous assurer que vos employés lisent et comprennent l'étiquette du produit et la fiche de sécurité du produit avant de l'utiliser. L'étiquette contient le mode d'emploi, et l'étiquette et la fiche de sécurité du produit contiennent les signaux de danger, les mises en garde et les procédures en matière de premiers secours. Les fiches de sécurité du produit sont disponibles en ligne sur [www.diversey.com](http://www.diversey.com) ou en appelant le 888 352 2249. Un usage inapproprié ou une dilution peuvent endommager les surfaces et présenter des risques sanitaires et physiques équivalant à ceux du concentré.