



## NO-RINSE SANITIZER

Désinfectant et assainisseur en une étape · Virucide à large spectre

- Sans danger pour les aliments
- Antimoisissures
- Assainisseur à un taux de dilution de 1:500
- Désinfectant à un taux de dilution de 1:180
- pH neutre, pas de rinçage à 200 ppm
- Ajouter au lavage 3 éviers

**NO-RINSE SANITIZER** est un germicide transparent, incolore et inodore, conçu aux fins d'utilisation dans les hôpitaux, les usines de transformation des aliments, les restaurants, les bars et les institutions. Lorsqu'il est utilisé selon le mode d'emploi, **NO-RINSE SANITIZER** désinfecte et assainit les surfaces dures non poreuses nettoyées au préalable. **NO-RINSE SANITIZER** désodorise les zones sujettes aux odeurs causées par des micro-organismes.

DIN: 02500329

### APPLICATIONS

- Les surfaces dures
- Planchers
- Chaudrons et casseroles
- Vaisselle
- Surfaces des toilettes
- Salles à manger
- Aires de soins aux patients
- Équipement de cuisine



### ATTRIBUTS DU PRODUIT

**Apparence:** liquide transparent

**Couleur:** incolore

**Mousse:** faible

**Odeur:** inodore

**pH:** 7.0-8.0



**Emballage**

2 x 3.78L  
4 x 3.78L

**Code**

A100150-2cs  
A100150-4cs

\* Le plastique recyclé est utilisé pour les bouteilles et les bidons.

## MODE D'EMPLOI

Utiliser l'eau du robinet non chauffée pour la dilution.

### Désinfection générale:

**Surfaces dures comme l'acier inoxydable, les murs, les points de contact élevés, les toilettes, les comptoirs:** Remplir un flacon pulvérisateur ou un seau de NO-RINSE SANITIZER à un taux de dilution de 5,5 ml par litre (0,75 oz/gallon) d'eau froide (1:180). Appliquer sur la surface nettoyée au pré-lable avec le pulvérisateur ou un chiffon en microfibres humide. Laisser agir 10 minutes et sécher à l'air.

### Assainissement général des surfaces en contact avec les aliments:

**Surfaces dures comme l'acier inoxydable, les murs, les points de contact élevés, les toilettes, les comptoirs:** Remplir un flacon pulvérisateur ou un seau de NO-RINSE SANITIZER à un taux de dilution de 2 ml par litre (0,25 oz/gallon) d'eau froide. Appliquer sur la surface nettoyée au préalable avec le pulvérisateur ou un chiffon en microfibres humide. Laisser agir 60 minutes et sécher à l'air.

### Assainissement général des verres à boire et des ustensiles de cuisine:

**Tous les verres à boire, ustensiles de cuisine et outils culinaires:** Remplir l'évier de NO-RINSE SANITIZER à un taux de dilution de 2 ml par litre (0,25 oz/gallon) d'eau froide (1:500). Il s'agit d'une solution quaternaire de 200 ppm. Immerger la vaisselle pendant au moins 60 secondes en s'assurant de l'immerger complètement. Retirer les articles, drainer la solution utilisée de la surface et sécher à l'air libre. Préparer une nouvelle solution quotidiennement ou plus fréquemment si des saletés sont apparentes.



### Désinfection générale

Surfaces dures

1:180



### Assainissement

Surfaces générales en contact avec les aliments

1:500



### Assainissement

Assainissement général de la vaisselle

1:500

**UTILISATION DANS LES USINES ALIMENTAIRES:** Tous les aliments doivent être retirés ou recouverts avant l'utilisation, et les surfaces en contact avec les aliments doivent être soigneusement rincées à l'eau potable afin qu'il n'y ait pas de contamination des aliments après l'utilisation du produit.

**Virucide et désinfectant à large spectre:** Capable d'éliminer le SARS-CoV-2 (COVID-19). Consultez la Fiche de Données d'Efficacité pour connaître le spectre complet des bactéries et des virus détruits par ce produit.

**Désinfectant en une étape:** Le produit dilué est efficace contre les bactéries et les virus en présence de souillures organiques (sérum sanguin à 5 %). Le produit est un désinfectant en une étape pour le VIH-1 à taux de dilution de 32,5 ml par 4L d'eau en 10 minutes.

**Désinfection dans les hôpitaux:** Ce produit peut être utilisé pour le nettoyage préalable ou la décontamination d'instruments médicaux semi-critiques ou critiques avant leur stérilisation ou leur désinfection de haut niveau.

\*Ce produit ne doit pas être utilisé comme stérilisant ou désinfectant de haut niveau sur une surface ou un instrument : (1) qui est introduit directement dans le corps humain, soit dans la circulation sanguine ou en contact avec la circulation sanguine, ou des parties du corps habituellement stériles, ou (2) qui entre en contact avec des membranes muqueuses intactes, mais qui, normalement, ne pénètre pas la barrière sanguine ou n'est pas introduit dans les parties du corps habituellement stériles.

## STOCKAGE

Craint le gel. Entreposer debout dans le contenant original fermé à température ambiante, hors de la portée des enfants. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques. Éviter tout contact avec le produit non dilué. Éviter la contamination des aliments. Ne pas remiser dans les lieux de transformation ou d'entreposage des aliments.

## MANIPULATION SÉCURITAIRE

Avant l'utilisation, assurez-vous que les employés lisent et comprennent les étiquettes du produit et la Fiche de Données de Sécurité. Le mode d'emploi se trouve sur l'étiquette et la fiche technique. Les employés peuvent trouver les avertissements de danger, les mises en garde et les procédures de premiers soins sur les FDS. Pour obtenir les FDS, allez en ligne à [projectclean.com](http://projectclean.com) ou téléphonez au 1 800 663-9925. Une utilisation non appropriée peut causer des dommages ou des blessures.

## AVEC L'AVENIR A L'ESPRIT™

Notre engagement envers le développement durable signifie que nous nous consacrons non seulement à la création de solutions de nettoyage plus écologiques, plus saines et plus sûres, mais aussi à la fabrication de nos solutions en appliquant les meilleures pratiques durables. En offrant à nos clients des solutions durables pour améliorer la durabilité de leur processus d'entretien, le nettoyage de leur installation et la santé et la sécurité de leurs employés, nous pouvons ensemble partager un avenir naturellement meilleur.