



SaniDate® 5.0

Assainisseur/Désinfectant

SANIDATE 5.0 est la solution idéale pour contrôler les bactéries et les virus sur une variété de surfaces dures et non poreuses telles que les chariots, les bancs, les outils d'aménagement paysager, l'équipement, les toilettes et bien plus; il assure la tranquillité d'esprit à la direction, au personnel et aux clients.

INGRÉDIENTS ACTIFS :

Peroxide d'hydrogène..... 23,00%

Acide peroxyacétique..... 5,30%

AUTES INGRÉDIENTS..... 71,70%

TOTAL..... 100,00%

APPROUVÉ POUR CONTRÔLER

Algues, champignons, virus et bactéries

Staphylococcus aureus (SARM), *Klebsiella pneumoniae*, virus de la grippe humaine (H1N1), virus de la maladie de Carré (Distemper), *Escherichia coli*, etc

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Économique, fiable et efficace
- Délai de réentrée : attendre que la pulvérisation soit sèche
- Pas de rinçage, pas de résidu nocif
- Polyvalent; multitude de sites d'utilisation et d'applications
- Aucune résistance connue, appliquer si nécessaire
- Chimie fiable de l'acide peroxyacétique (AAP)
- N'endommagera pas le gazon *

TAUX D'APPLICATION

Application	Taux d'application	Durée du traitement
Virucidal	4 mL/L d'eau	10 minutes
Assainissement	2.5 mL/1 L d'eau	1 minute
Désinfection	4 mL/1 L d'eau	10 minutes

NOTES

- Faire mousser, brumiser ou appliquer la solution avec une vadrouille, un chiffon, une éponge, une brosse, un pulvérisateur ou en le trempant de manière à bien mouiller toutes les surfaces.
- Laisser les articles et/ou les surfaces sécher à l'air. Aucun rinçage à l'eau potable n'est requis.

COMPATIBILITÉ DES MATÉRIAUX

Appliquer aux endroits ou sur les articles fabriqués à partir des matériaux suivants; linoléum, formica, vinyle, porcelaine émaillée, plastique, fibre de verre scellée, polyéthylène, CPVC, PVC, nylon, aluminium, acier, acier inoxydable, bois scellé, carreaux émaillés et verre.

**CONTACTEZ VOTRE REPRÉSENTANT
PLANT PRODUCTS POUR PLUS DE DÉTAILS**

