

# CLEANING *Solutions*



**NICE** and  
**SHINY**

Nettoyant pour machines à glace sans danger pour le nickel



- Nettoyant non moussant et non fumant qui élimine rapidement les dépôts calcaires
- Contient des inhibiteurs spéciaux afin de réduire les risques de corrosion
- Préviend les bourrages et améliore la qualité de la glace

**State**<sup>®</sup>  
Since 1911

CARE FOR WORK ENVIRONMENTS<sup>®</sup>

# NICE and SHINY

## Nettoyant pour machines à glace sans danger

### ÉLIMINE LES ACCUMULATIONS ET RÉDUIT LES RISQUES DE CORROSION

Il est important de nettoyer périodiquement la machine à glace afin d'éliminer les accumulations et d'éviter la contamination. Nice and Shiny protège votre équipement et réduit les risques de corrosion, améliorant ainsi la qualité de la glace. Un nettoyage périodique de l'équipement prolongera la durée de vie de votre machine à glace et empêchera les bourrages potentiels de se produire. Nice and Shiny est homologué NSF en tant que produit acceptable pour l'utilisation dans les installations de transformation alimentaire et leurs environnements, où son utilisation ne s'applique pas au contact direct avec les aliments (A1).

### SANS DANGER ET PRATIQUE

Cette formule concentrée est non moussante et non fumante. Ces attributs facilitent sa dilution qui élimine rapidement les dépôts calcaires et les accumulations minéraux. Ses inhibiteurs spéciaux réduiront les risques de corrosion, protégeant le nickel plaqué et l'acier inoxydable de votre machine.

### UTILISATION PARFAITE POUR :

- Établissements de soins de santé
- Commerces
- Établissements de tourisme

### MODE D'EMPLOI :

#### Pour les glacières sans acier inoxydable

1. Éteindre la machine à glace.
2. Purger le réservoir d'eau et le remplir avec de l'eau fraîche, ajoutant 23 ml de Nice and Shiny par litre d'eau.
3. Démarrer uniquement la pompe de circulation d'eau et faire fonctionner de 15 à 30 minutes.
4. Utiliser une brosse pour appliquer le nettoyant sur la surface entartrée n'ayant pas eu un contact adéquat avec la solution en circulation.
5. Si l'entartrage est très important, purger et répéter la procédure de nettoyage.
6. Après l'élimination complète du tartre, purger et rincer au moins à deux ou trois reprises.

#### Pour les glacières en acier inoxydable

1. Ajouter 63 ml de nettoyant par litre d'eau dans un contenant en plastique.
2. Brosser la solution sur les endroits entartrés.
3. Dès le nettoyage terminé, bien rincer toutes les surfaces à l'eau fraîche.

### DONNÉES TECHNIQUES :

**ASPECT :** liquide rouge

**ODEUR :** acide faible

**INFLAMMABILITÉ :** non considéré comme un liquide inflammable par OSHA (29CFR 1910.1200)

**pH :** < 1

## AUTRES PRODUITS DE NETTOYAGE ET DE DÉSINFECTION DE STATE



**Foaming Devour**  
Agent d'entretien moussant pour drains



**Ecolution® Disinfectant**  
Désinfectant à large spectre



**Avance Sani Quat**  
Assainisseur pour surfaces dures



**Coil Doctor**  
Nettoyant et désinfectant

### EMBALLAGE

128703  
128704  
12

Bouteille de 237 ml  
Bouteille de 237 ml/caisse de



### State Industrial Products

5915 Landerbrook Drive  
Mayfield Heights, OH 44124  
Pour commander : 1 866 747-2229  
www.stateindustrial.com

### Canada

6935 Davand Drive  
Mississauga, Ontario L5T 1L5  
Pour commander : 1 800 668-6513

