Solutions POUR LA PRÉPARATION DES ALIMENTS



TVISTERTM NETTOYANT ACIDE MOUSSANT

- Nettoyant hautement moussant
- Acide concentré efficace contre les dépôts minéraux
- Homologué NSF et ACIA pour son utilisation dans les usines d'aliments et de boissons
- Agent polissant pour l'acier inoxydable



TWISTER



SPÉCIALEMENT CONÇU

Twister est un nettoyant acide, automoussant et concentré conçu pour éliminer le tartre causé par l'eau dure et les protéines des équipements de transformation des aliments et des boissons.

La formule automoussante produit une mousse ferme et abondante, qui élimine la nécessité d'ajouter des « renforçateurs » de mousse. Sa mousse ferme et abondante adhère aux surfaces verticales améliorant le temps de contact du produit chimique et réduisant le travail nécessaire. Twister peut être appliqué à l'aide d'équipement de moussage activé par l'eau ou par l'air.

SÉCURITAIRE ET EFFICACE

La formule à action rapide de Twister élimine efficacement la pierre de lait ainsi que le tartre causé par les protéines et l'eau dure des équipements de transformation des aliments. Il est très efficace pour aviver la brillance des surfaces en acier inoxydable.

Il est homologué NSF en tant que nettoyant général (A3) pour l'utilisation dans les établissements de transformation de la viande et de la volaille soumis à l'inspection fédérale. Il est reconnu par l'ACIA en tant que nettoyant général pour les usines d'aliments.

Twister élimine efficacement le tartre causé par les protéines et l'eau dure dans une variété d'installations de transformation des aliments comprenant:

- Conserveries
- Laiteries
- Boulangeries
- Installations de transformation des fruits de mer
- Installations de transformation de fruits et de légumes
- Cuisines institutionnelles
- Installations d'embouteillage
- Installations de transformation des viandes et des volailles
- Restaurants
- · Installations de transformation des boissons

MODE D'EMPLOI:

Taux de dilution normale :

15 ml par litre (1:64) Saleté légère 30 ml par litre (1:32) Saleté moyenne 50 ml par litre (1:21) Saleté tenace

Pour l'élimination de tartre causé par les minéraux et les protéines des équipements : Diluer 15 ml à 30 ml de produit par litre potable eau. Pour des résultats optimaux, appliquer sur la surface à l'état de mousse au moyen d'un appareil utilisant l'air ou l'eau pour générer de la mousse. Laisser reposer de 5 à 10 minutes, frotter au besoin et rincer complètement avec de l'eau potable. Ne pas laisser la mousse sécher sur la surface; mouiller de nouveau au besoin.

Pour aviver la brillance des surfaces en aluminium : Diluer 15 ml à 60 ml par litre d'eau potable. Pour des résultats optimaux, appliquer sur la surface à l'état de mousse au moyen d'un appareil utilisant l'air ou l'eau pour générer de la mousse. Laisser reposer en frottant de manière intermittente, jusqu'à l'obtention du degré de brillance désiré. Bien rincer à l'eau potable.

REMARQUE: NE PAS utiliser de produits acides sur le chrome, le laiton ou d'autres surfaces en métal au poli étincelant, car cela pourrait causer des dommages irréversibles. S'il y a contact, rincer immédiatement avec de l'eau. Ne pas mélanger à d'autres produits chimiques.

DONNÉES TECHNIQUES

ASPECT : liquide légèrement ambre et transparent

ODEUR: acide faible pH (concentré): 4.0 **HYDROSOLUBILITÉ**: totale **TENEUR EN COV: 0%**

MASSE VOLUMIQUE (KG/L): 9,9

Pour les renseignements concernant la fiche de données de sécurité, consulter le www.stateindustrial.com.

EMBALLAGE

109542 Baril de 75 l 124701 Seau de 19 l



5915 Landerbrook Drive Mayfield Heights, OH 44124

www.stateindustrial.com

Canada 6935 Davand Drive Mississauga, Ontario L5T 1L5

Porto Rico

Royal Industrial Park, Bldg "M" Local #5, Carr 869, km 1.5 Palmas

Pour commander: 787 275-3185







