



GreenClean®

ALKALINE CLEANER / NETTOYANT ALCALIN



Détergent moussant tout usage pour le nettoyage des usines de transformation des aliments, des structures de serres, du verre, du polycarbonate, du béton et des citernes.

Contient :

Water..... 82 %
Hydroxyde de sodium....1310-73-2..... 5 %
Tripolyphosphate de sodium...7758-29-4... 3 %
Mélange de surfactants breveté..... 10 %

**TENIR HORS DE
LA PORTÉE DES ENFANTS
DANGER**

USAGE COMMERCIAL SEULEMENT

TRAITEMENT DE PREMIERS SOINS
INGESTION : Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. **CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) :** Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/sous la douche. **INHALATION :** Déplacer la victime vers une source d'air frais et la maintenir en position confortable pour la respiration. **CONTACT AVEC LES YEUX :** Rincer soigneusement avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Le cas échéant et si possible, retirer les lentilles cornéennes. Continuer de rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Pour les traitements spécifiques, consulter la section PREMIERS SOINS sur la FDS.

GreenClean Alkaline Cleaner est un détergent moussant puissant très alcalin renfermant un mélange équilibré d'agents chélateurs et de surfactants qui assurent l'élimination efficace des saletés les plus encrassées. Un détergent idéal qui produit une mousse riche et épaisse pendant un temps de contact prolongé pour enlever les saletés dans tous les types d'industries alimentaires, laitières, avicoles et des boissons.

Usages : Utiliser le nettoyant sur l'acier inoxydable et les surfaces en béton dans les installations de production alimentaire, les entrepôts et les serres. L'usage sur les métaux mous et les surfaces peintes est déconseillé.

Mode d'emploi : Diluer 4 à 8 onces liquides de GreenClean Alkaline Cleaner par litre d'eau, puis appliquer la solution sur les surfaces encrassées. Laisser reposer pendant 10 à 15 minutes, puis rincer le détergent et les saletés à l'eau claire. Pour les usines de transformation alimentaire, désinfecter les conduites et l'équipement, après le rinçage, avec une solution de SaniDate 5.0 à raison de 1:256 et un temps de contact de 10 minutes.

General foam detergent for cleaning food processing plants, greenhouse structures, glass glazing, polycarbonate, concrete, and cisterns.

Contains:

Water..... 82 %
Sodium Hydroxide.....1310-73-2..... 5 %
Sodium Tripolyphosphate...7758-29-4... 3 %
Proprietary Surfactant Blend..... 10 %

**KEEP OUT OF
REACH OF CHILDREN
DANGER**

FOR COMMERCIAL USE ONLY

FIRST AID TREATMENT
IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do not induce vomiting. **IF ON SKIN (or hair):** Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower. **IF INHALED:** Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. **IF IN EYES:** Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Immediately call a POISON CENTER or doctor.

For specific treatments see FIRST AID section on SDS.

GreenClean Alkaline Cleaner is a high alkaline, heavy duty foam detergent containing a balanced blend of chelants and surfactants for effective removal of the toughest soils. GreenClean Alkaline Cleaner is an excellent detergent that produces thick, rich foam for

extended contact time to remove soils in all types of food processing, dairy, beverage and poultry industries.

Uses: Use on stainless steel and concrete surfaces in food production facilities, warehouses and greenhouses. Not recommended for use on soft metals and painted surfaces.

Directions for Use: Dilute 4-8 fl.oz. of GreenClean Alkaline Cleaner per litre of water and apply to soiled surfaces. Allow cleaner to dwell for 10-15 minutes and rinse away detergent and soils with clean water. For food processing facilities, following rinse, disinfect lines and equipment with 1:256 solution of SaniDate 5.0 with a 10 minute contact time.

Hazard Statements/Mentions de danger :
Harmful if swallowed. Causes severe skin burns and eye damage. May cause respiratory irritation.
Nocif en cas d'ingestion. Provoque des affections oculaires et des brûlures cutanées graves. Peut provoquer une irritation respiratoire.

 **BioSafe Systems**

Manufactured by / Fabricant :
BioSafe Systems, LLC
22 Meadow Street, East Hartford (CT) 06108

Net Contents / Contenu net :
■ 18.9 ■ 114 ■ 208 ■ 1041 Litres