



## HEAVY-DUTY ACID CLEANER

### DIRECTIONS FOR USE

Strip-It® is a unique blend of acids, surfactants and wetting agents which together produce maximum cleaning results with no need for mechanical scrubbing. Strip-It® removes stubborn mineral deposits such as calcium, magnesium and iron but also attacks organic buildup such as algae, weeds and hard-packed soils. The low-odor characteristics of Strip-It® make for easier handling and application. **This product is a concentrate and must be diluted before use. See table below.**

Cleaning Application	Strip-It® / Water (mL/L)
<b>Heavy-Duty Cleaning</b> (e.g., sunblock removal)	<b>64 - 96</b>
<b>Medium-Duty Cleaning</b> (e.g., interior glass, plastic)	<b>32 - 64</b>
<b>Light-Duty Cleaning</b> (e.g., irrigation lines, storage tanks)	<b>12 - 32</b>

**Do not allow Strip-It® to contact growing plants or areas where bulbs are to be planted.**

### APPLICATION METHODS

Strip-It® may be applied by pressure washer, backpack sprayer, foam applicator or brush. High and low pressure sprayers are recommended for easy removal of debris and rinsing.

Strip-It® produces a high foam when used with a foam applicator. Foam is an effective way to clean heavily soiled areas. Foam can be beneficial due to the residual soaking action on both vertical and horizontal surfaces. This soaking action contributes to thorough cleaning results.

### Horticultural Applications

Strip-It® may be used in greenhouses, nurseries, atriums, botanical gardens, packing houses and by bouquet manufacturers.

**Areas of Use:** interior and exterior greenhouse structures including glass polyethylene and polycarbonate, storage sheds, pots, plug trays, ground cover, shade cloth, benches, cooling pads, irrigation lines, food-handling equipment and sunblock removal.

### Agricultural Applications

Strip-It® may be used on vegetable and fruit farms.

Strip-It® has an excellent record as a pre-cleaner for potato storage areas, interior of storage barns, irrigation systems, field equipment and food transportation equipment.

### Livestock Applications

Strip-It® has many applications on poultry, pig, cattle and dairy farms.

**Areas of Use:** animal pens, barns, parlors, drinkers, cages, receiving areas, egg rooms, kill floors, storage areas, packing equipment, processing areas and general cleaning.

**For detailed instructions on how to use Strip-It® in your particular application, contact your Pace Representative.**

**Detailed instructions for the use of Strip-It® are also available online at PaceSolutions.com.**

## DANGER

**H290 MAY BE CORROSIVE TO METALS**  
**H300 + H310 FATAL IF SWALLOWED OR IN CONTACT WITH SKIN**  
**H332 HARMFUL IF INHALED**  
**H314 CAUSES SEVERE SKIN BURNS AND EYE DAMAGE**  
**H351 SUSPECTED OF CAUSING CANCER**  
**H335 MAY CAUSE RESPIRATORY IRRITATION**



## NETTOYANT ACIDE PUISSANT

### MODE D'EMPLOI

Strip-It® est un mélange unique d'acides, de tensioactifs et d'agents mouillants qui, ensemble, produisent des résultats de nettoyage maximums sans qu'il soit nécessaire de recourir à un frottement mécanique. Strip-It® élimine les dépôts minéraux tenaces tels que le calcium, le magnésium et le fer, mais s'attaque également aux dépôts organiques tels que les algues, les mauvaises herbes et les sols durs. Les caractéristiques peu odorantes de Strip-It® facilitent la manipulation et l'application.

**Ce produit est un concentré et doit être dilué avant utilisation. Voir le tableau ci-dessous.**

Demande de nettoyage	Strip-It® / Eau (mL/L)
<b>Nettoyage intensif</b> (par exemple, retrait de la crème solaire)	<b>64 - 96</b>
<b>Nettoyage moyen</b> (par exemple, verre intérieur, plastique)	<b>32 - 64</b>
<b>Nettoyage léger</b> (par exemple, lignes d'irrigation, réservoirs de stockage)	<b>12 - 32</b>

**Ne laissez pas le Strip-It® entrer en contact avec les plantes en croissance ou les zones où les bulbes doivent être plantés.**

### MÉTHODES DE APPLICATION

Le Strip-It® peut être appliqué au moyen d'un nettoyeur à pression, d'un pulvérisateur à dos, d'un applicateur de mousse ou d'un pinceau. Les pulvérisateurs à haute et basse pression sont recommandés pour faciliter l'élimination des débris et le rinçage.

Strip-It® produit une mousse abondante lorsqu'il est utilisé avec un applicateur de mousse. La mousse est un moyen efficace de nettoyer les zones très sales. La mousse peut être bénéfique en raison de l'action de trempage résiduelle sur les surfaces verticales et horizontales. Cette action de trempage contribue à un nettoyage en profondeur.

### Applications horticoles

Strip-It® peut être utilisé dans les serres, les pépinières, les atriums, les jardins botaniques, les maisons d'emballage et par les fabricants de bouquets.

**Domaines d'utilisation :** structures de serre intérieures et extérieures, y compris le polyéthylène et le polycarbonate de verre, les hangars de stockage, les pots, les plateaux de bouchons, les couvre-sols, les toiles d'ombrage, les bancs, les coussins de refroidissement, les lignes d'irrigation, les équipements de manutention des aliments et l'enlèvement de la crème solaire.

### Applications agricoles

Strip-It® peut être utilisé dans les exploitations maraîchères et fruitières. Strip-It® a d'excellents résultats en tant que pré-nettoyeur pour les zones de stockage de pommes de terre, l'intérieur des granges de stockage, les systèmes d'irrigation, les équipements de terrain et les équipements de transport de nourriture.

### Application du Bétail

Strip-It® a de nombreuses applications dans les élevages de volaille, de porcs, de bovins et de vaches laitières.

**Domaines d'utilisation :** enclos pour animaux, granges, salons, abreuvoirs, cages, zones de réception, salles de ponte, sols d'abattage, zones de stockage, équipements d'emballage, zones de transformation et nettoyage général.

**Pour obtenir des instructions détaillées sur la façon d'utiliser le Strip-It® dans votre application particulière, contactez votre représentant Pace.**  
**Des instructions détaillées sur l'utilisation du Strip-It® sont également disponibles en ligne sur PaceSolutions.com.**

## DANGER

**H290 PEUT ÊTRE CORROSIF POUR LES MÉTAUX**  
**H300 + H310 MORTEL PAR INGESTION OU PAR CONTACT CUTANÉ**  
**H332 NOCIF PAR INHALATION**  
**H314 PROVOQUE DE GRAVES BRÛLURES DE LA PEAU ET DE GRAVES LÉSIONS DES YEUX**  
**H335 PEUT IRRITER LES VOIES RESPIRATOIRES**  
**H351 SUSCEPTIBLE DE PROVOQUER LE CANCER**

**PRECAUTIONARY STATEMENTS: PREVENTION: P234** Keep only in original packaging. **P262** Do not get in eyes, on skin, or on clothing. **P271** Use only outdoors or in a well-ventilated area. **P260** Do not breath fume/ gas/ mist/ vapours/ spray. **P264** Wash hands and any affected area thoroughly after handling. **P270** Do not eat, drink or smoke when using this product. **P280** Wear protective gloves/ protective clothing/ eye protection/ face protection. **P271** Use only outdoors or in a well-ventilated area. **P203** Obtain, read and follow all safety instructions before use.

**RESPONSES: P390** Absorb spillage to prevent material-damage. **P301 + P330 + P331** IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. **P302 + P352** IF ON SKIN: Wash with plenty of water. **P304 + P340** IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. **P301 + P302 + P304 + P316** IF SWALLOWED, ON SKIN OR INHALED: Get emergency medical help immediately. **P361 + P364** Take off immediately all contaminated clothing and wash it before reuse. **P321** Specific treatment (see supplemental first aid information on this label). **P305 + P354 + P338 + P317** IF IN EYES: Immediately rinse with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Get medical help. **P319** Get medical help if you feel unwell. **P318** If exposed or concerned, get medical advice.

**STORAGE: P406** Store in a corrosion resistant container with a resistant inner liner. **P403 + P233** Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed. **P405** Store locked up.

**DISPOSAL: P501** Dispose of contents/ container to an approved waste disposal plant.

**FIRST AID: Eye contact:** DANGER OF BLINDNESS! Have the person immediately rinse the eye or eyes under a faucet, in a gentle shower, or with a clean container of water for 15-30 minutes. For severe burns, continue flushing until you see a doctor or you arrive in an emergency room.

**Skin contact:** Apply calcium gluconate gel (2.5%) generously and rub it in gently even if there is no pain. Rinse with water then apply again.

**Inhalation:** Immediately remove the affected victim to fresh air. If symptoms persist, obtain medical attention. As soon as possible repeatedly have the casualty deeply breath a glyccorticioid inhalation spray in. Mouth to mouth resuscitation is not recommended.

**Ingestion:** Call a physician or poison control centre immediately. When directed by physician, give orally either 1% aqueous calcium gluconate solution, milk or calcium/magnesium containing anti-acid.

**CONSEILS DE PRUDENCE : PRÉVENTION : P234** Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. **P262** Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. **P271** Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. **P260** Ne pas fumées/ gaz/ brouillards/ vapeurs/ aérosols. **P264** Se laver les mains et toute zone affectée soigneusement après manipulation. **P270** Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. **P280** Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage. **P271** Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. **P203** Se procurer, lire et appliquer toutes les instructions de sécurité avant utilisation.

**INTERVENTION : P390** Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants. **P301 + P330 + P331** EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir.

**P302 + P352** EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. **P304 + P340** EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. **P301 + P302 + P304 + P316** EN CAS D'INGESTION, DE CONTACT AVEC LA PEAU OU D'INHALATION: Demander immédiatement une aide médicale d'urgence. **P361 + P364**

Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. **P321** Traitement spécifique (voir l'information sur les premiers soins sur cette étiquette). **P305 + P354 + P338 + P317** EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer immédiatement à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlevez les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Demander une aide médicale. **P319** Demander une aide médicale en cas de malaise. **P318** EN CAS

d'exposition prouvée ou suspectée, demander une aide médicale.

**STOCKAGE : P406** Stocker dans un récipient résistant à la corrosion avec doublure intérieure. **P403 + P233** Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. **P405** Garder sous clef.

**ÉLIMINATION : P501** Éliminer le produit et son récipient par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

**PREMIER SOINS : Contact visuel :** DANGER DE CÉCITÉ! Demandez à la personne de se rincer immédiatement l'œil ou les yeux sous un robinet, dans une douche douce ou avec un récipient d'eau propre pendant 15 à 30 minutes. En cas de brûlures graves, continuez à rincer jusqu'à ce que vous voyiez un médecin ou que vous arriviez aux urgences.

**Contact avec la peau :** Appliquez généreusement le gel de gluconate de calcium (2,5 %) et faites-le pénétrer en frottant doucement, même si vous ne ressentez aucune douleur. Rincez à l'eau puis appliquez à nouveau.

**Inhalation :** Emmenez immédiatement la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, obtenez des soins médicaux. Dès que possible, faites respirer la victime à plusieurs reprises et profondément avec un spray d'inhalation glyccorticioid. La réanimation bouche à bouche n'est pas recommandée.

**Ingestion :** Appeler immédiatement un médecin ou un centre antipoison. Sur prescription médicale, administrer par voie orale une solution aqueuse de gluconate de calcium à 1%, du lait ou du calcium/ magnésium contenant un anti-acide.

### Pace Solutions Corp.

1597 Derwent Way  
Delta, BC, Canada  
V3M 6K8

(604) 520-6211

(800) 799-6211

pacesolutions.com

### Transportation Emergencies:

Canutec: (613) 996-6666

### Emergency Response Services:

Chemtrec: (800) 424-9300

### Urgences de Transport:

Canutec: (613) 996-6666

### Service D'intervention D'urgence:

Chemtrec: (800) 424-9300

### READ THE LABEL BEFORE USING

### LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'UTILISATION

### FOR FOOD PLANT AND OTHER INDUSTRIAL USE ONLY

### POUR UTILISATION DANS LES ÉTABUSSEMENTS ALIMENTAIRES

Net Contents/Contenu Net:

4x3.78L  18.9L

200L  1000L

Lot:

C0321

Product of Canada  
Produit du Canada

