

# STRIP-IT®

## 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.**

Cleaning Application	Strip-it* / Eau (mL/L)
Nettoyage intensif (par exemple, retrait de la crème solaire)	64 - 96
Nettoyage moyen (par exemple, verre intérieur, plastique)	32 - 64
Nettoyage léger (par exemple, lignes d'irrigation, réservoirs de stockage)	12 - 32

**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 atriiums, 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.**

### CONSEILS DE PRUDENCE :

#### PRÉVENTION :

**P234** Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. **P264** Se laver les mains et toute zone affectée soigneusement après manipulation. **P270** Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. **P262** Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. **P260** Ne pas respirer les poussières/ fumées/ gaz/ brouillards/ vapeurs/ aérosols. **P271** Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. **P284** Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire. **P203** Se procurer, lire et appliquer toutes les instructions de sécurité avant utilisation. **P280** Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.

#### INTERVENTION :

**P390** Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants. **P361 + P364** Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. **P304 + P340** EN CAS D'INHALATION :

Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. **P301 + P330 + P331** EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir. **P302 + P361 + P354 + P352 + P363** EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer immédiatement à l'eau pendant plusieurs minutes. Laver abondamment à l'eau. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. **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. P320 Un traitement spécifique est urgent (voir 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. **P318** EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée, demander une aide médicale.

#### STOCKAGE :

**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 glycocorticoïde. 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.



## DANGER

**H290 MAY BE CORROSIVE TO METALS**  
**H300 + H310 + H330 FATAL IF SWALLOWED, IN CONTACT WITH SKIN OR INHALED**  
**H314 CAUSES SEVERE SKIN BURNS AND EYE DAMAGE**  
**H350 MAY CAUSE CANCER**