



HEAVY-DUTY ALKALINE GREENHOUSE CLEANER DÉTERGENT SURPUISSANT POUR L'INDUSTRIE HORTICOLE

DIRECTIONS FOR USE

Horti-Klor contributes 450 ppm of active chlorine when used at a rate of 20 mL per litre of water.

A composite of detergents and emulsifiers, Horti-Klor dislodges stubborn material such as algae, oily residues and dirt. The emulsion will not break down during rinsing, thus preventing oily residue from returning to the contact surface.

This product is a concentrate and must be diluted before use. See table below.

Cleaning Application	Dilution Ratio
Heavy Duty	40-60 mL / L
Medium-Duty	32-64 mL / L
Light-Duty	12-32 mL / L

APPLICATION METHODS

Pressure Sprayers

High and low pressure sprayers are recommended for easy removal of debris and rinsing. Foam applicators attachments give excellent cleaning results with Horti-Klor.

Dip Tanks

Small items such as totes and hand tools may be effectively cleaned by immersing them in a tank filled with diluted Horti-Klor. This method provides extended contact time for removing stubborn deposits.

Note: Aluminium, copper and other soft metals may be cleaned with Horti-Klor but use-solution must be rinsed shortly after application to prevent any metal etching.

DANGER

H290 MAY BE CORROSIVE TO METALS
H314 CAUSES SEVERE SKIN BURNS AND EYE DAMAGE
H303 MAY BE HARMFUL IF SWALLOWED
H412 HARMFUL TO AQUATIC LIFE WITH LONG LASTING EFFECTS



HORTICULTURAL & AGRICULTURAL APPLICATIONS

Horti-Klor may be used in greenhouse, nurseries, interiorscapes, botanical gardens, atriums, packing houses, commercial/retail florists, bouquet manufacturers and by vegetable growers.

Areas of Use: storage sheds, packing lines, coolers, trucks, pots, plug trays, bins, ground cover, shade cloth, benches, transportation, trucking, disposal areas, lunchrooms, washrooms, beds, structures, packing sheds, picking equipment, food-handling equipment, totes, and equipment including tools and cutters.

LIVESTOCK APPLICATIONS

Horti-Klor 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, farm machinery, processing areas, and for floor scrubbers and general cleaning.

Horti-Klor is safe to use on stainless steel, aluminum, iron, concrete, plastic, poly and glass, if rinsed prior to drying.

For detailed instructions on how to use Horti-Klor in your particular application, contact your Pace Representative.

Detailed instructions for the use of Horti-Klor are also available online at PaceSolutions.com.

FOR USE IN FOOD PLANTS: Food contact items are to be rinsed with potable water before re-use.

MODE D'EMPLOI

Horti-Klor apporte 450 ppm de chlore actif lorsqu'il est utilisé à raison de 20 ml par litre d'eau. Composé de détergents et d'émulsifiants, Horti-Klor déloge les matières tenaces telles que les algues, les résidus huileux et la saleté. L'émulsion ne se décompose pas lors du rinçage, ce qui empêche les résidus huileux de revenir sur la surface de contact.

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

Applications de nettoyage	Ratio de dilution
Gros Travaux	40-60 mL / L
Nettoyage moyen	30-64 mL / L
Nettoyage léger	12-32 mL / L

MÉTHODES DE APPLICATION

Pulvérisateurs à pression

Les pulvérisateurs à haute et basse pression sont recommandés pour faciliter l'enlèvement des débris et le rinçage. Les accessoires des applicateurs de mousse donnent d'excellents résultats de nettoyage avec Horti-Klor.

Réservoirs d'immersion

Les petits objets tels que les chariots et les outils à main peuvent être nettoyés efficacement en les immergeant dans un réservoir rempli de Horti-Klor dilué. Cette méthode permet de prolonger le temps de contact pour éliminer les dépôts tenaces.

Remarque : l'aluminium, le cuivre et d'autres métaux doux peuvent être nettoyés avec Horti-Klor, mais la solution d'utilisation doit être rincée peu après l'application pour éviter toute attaque du métal.

DANGER

H290 PEUT ÊTRE CORROSIF POUR LES MÉTAUX
H314 PROVOQUE DE GRAVES BRÛLURES DE LA PEAU ET DE GRAVES LÉSIONS DES YEUX
H303 PEUT ÊTRE NOCIF EN CAS D'INGESTION
H412 NOCIF POUR LA VIE AQUATIQUE, AVEC DES EFFETS DURABLES

HORTICULTURE ET APPLICATIONS AGRICOLES

Horti-Klor peut être utilisé dans les serres, les pépinières, les paysages d'intérieur, les jardins botaniques, les atrioms, les entreprises d'emballage, les fleuristes commerciaux/détaillants, les fabricants de bouquets et par les producteurs de légumes.

Domaines d'utilisation : hangars de stockage, chaînes d'emballage, refroidisseurs, camions, pots, plateaux à bouchons, bacs, tapis de sol, toiles d'ombrage, bancs, transport, camionnage, zones d'élimination, cantines, toilettes, lits, structures, hangars d'emballage, matériel de cueillette, matériel de manutention des aliments, bacs et matériel comprenant des outils et des cutters.

APPLICATION DU BÉTAIL

Horti-Klor a de nombreuses applications dans les élevages de volailles, de porcs, de bovins et les fermes laitières.

Domaines d'utilisation : enclos pour animaux, granges, salons, abreuvoirs, cages, zones de réception, salles des œufs, sols d'abattage, zones de stockage, matériel d'emballage, machines agricoles, zones de transformation, ainsi que pour les laveurs de sols et le nettoyage général.

Horti-Klor peut être utilisé sans danger sur l'acier inoxydable, l'aluminium, le fer, le béton, le plastique, le poly et le verre, s'il est rincé avant d'être séché.

Pour des instructions détaillées sur la manière d'utiliser Clean-Up dans votre application particulière, contactez votre représentant Pace.

Des instructions détaillées sur l'utilisation de Horti-Klor sont également disponibles en ligne sur PaceSolutions.com.
POUR UTILISATION DANS LES USINES ALIMENTAIRES : Les articles en contact avec les aliments doivent être rincés à l'eau potable avant d'être réutilisés.

PRECAUTIONARY STATEMENTS:

PREVENTION: P234 Keep only in original packaging. **P260** Do not breathe fume/gas/mist/vapours/spray. **P264** Wash hands and any affected area thoroughly after handling. **P280** Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. **P273** Avoid release to the environment.

RESPONSES: P390 Absorb spillage to prevent material-damage. **P301 + P330 + P331** IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. **P302 + P361 + P354** IF ON SKIN: Take off immediately all contaminated clothing. Immediately rinse with water for several minutes. **P363** Wash contaminated clothing before reuse. **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. **P321** Specific treatment (see supplemental first aid information on this label).

STORAGE: P406 Store in a corrosion resistant container with a resistant inner liner. **P405** Store locked up.

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

FIRST AID: Immediately flush exposed area with soap and water for at least 10 minutes. If irritation persists, or if contact has been prolonged, obtain medical attention.

CONSEILS DE PRUDENCE :

PRÉVENTION : **P234** Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. **P260** Ne pas fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. **P264** Se laver les mains et toute zone affectée soigneusement après manipulation. **P280** Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. **P273** Éviter le rejet dans l'environnement.

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 + P361 + P354** EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer immédiatement à l'eau pendant plusieurs minutes. **P363** 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. **P321** Traitement spécifique (voir l'information sur les premiers soins sur cette étiquette).

STOCKAGE : **P406** Stocker dans un récipient résistant à la corrosion avec doublure intérieure. **P405** Garder sous clef.

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

PREMIER SONS: Rincer immédiatement avec de l'eau et du savon pendant au moins 10 minutes. Si l'irritation persiste, ou si le contact a été prolongé, obtenez des soins médicaux.

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:

18.9L 200L 1000L

Lot:

C0321

Product of Canada
Produit du Canada

