

CLEAN-UP



HEAVY-DUTY DETERGENT DÉTERGENT SURPUISSANT

DIRECTIONS FOR USE

Clean-Up is a combined formulation of emulsifiers, detergents and wetting agents designed to remove greasy deposits even when combined with dust and dirt, or when heat-set due to exposure to high temperatures such as found on heavy equipment, transport trucks and trailers. Clean-Up breaks up hard-to-remove deposits by liquefying grease and compacted oil accumulation, then emulsifies the dirt for easy removal with a high-pressure hose or brush. Clean-Up is safe to use on stainless steel, iron, concrete, plastic, poly, glass, and even soft metals like aluminum, if rinsed prior to drying.

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

Cleaning Application	Dilution Ratio
Heavy Duty	55-100 mL / L
Medium-Duty	40-55 mL / L
Light-Duty	12-40 mL / L

NOTE: Care should be taken when using strong solutions. Do not allow Clean-Up to dry on aluminum, tin, galvanized iron, etc., or etching may occur.

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

Detailed instructions for the use of Clean-Up 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.

DANGER

H290 MAY BE CORROSIVE TO METALS
H314 CAUSES SEVERE SKIN BURNS AND EYE DAMAGE
H412 HARMFUL TO AQUATIC LIFE WITH LONG LASTING EFFECTS
H351 SUSPECTED OF CAUSING CANCER



APPLICATION METHODS

Clean-Up produces a high foam when used with a foam applicator. Foam is an effective way to easily clean heavily soiled areas providing a residual soaking action on both vertical and horizontal surfaces.

Pressure Sprayers

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

HORTICULTURAL & AGRICULTURAL APPLICATIONS

Clean-Up may be used in Greenhouse, Nurseries, Interiorscapes, Botanical Gardens, Atriums, Packing Houses, Commercial/Retail Florists, Bouquet Manufacturers and by Fruit and Vegetable Growers.

LIVESTOCK APPLICATIONS

Clean-Up 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.

MODE D'EMPLOI

Clean-Up est une formulation combinée d'émulsifiants, de détergents et d'agents mouillants conçue pour éliminer les dépôts gras, même lorsqu'ils sont combinés à de la poussière et à des saletés, ou lorsqu'ils sont thermodurcis par suite d'une exposition à des températures élevées, comme c'est le cas sur les équipements lourds, les camions de transport et les remorques. Clean-Up brise les dépôts difficiles à éliminer en liquéfiant les accumulations de graisse et d'huile compactée, puis émulsifie la saleté pour la retirer facilement à l'aide d'un tuyau ou d'une brosse à haute pression.

Clean-Up peut être utilisé sans danger sur l'acier inoxydable, le fer, le béton, le plastique, le poly, le verre et même les métaux mous comme l'aluminium, s'il est rincé avant d'être séché.

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

Applications de nettoyage	Ratio de dilution
Gros Travaux	55-100 mL / L
Nettoyage moyen	40-55 mL / L
Nettoyage léger	12-40 mL / L

REMARQUE : il convient d'être prudent lorsque l'on utilise des solutions fortes. Ne laissez pas le Clean-Up sécher sur de l'aluminium, de l'étain, du fer galvanisé, etc.

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

Des instructions détaillées sur l'utilisation de Clean-Up sont également disponibles en ligne sur PaceSolutions.com.

POUR L'UTILISATION DANS LES PLANTES ALIMENTAIRES : Les articles en contact avec les aliments doivent être rincés à l'eau potable avant d'être réutilisés.

MÉTHODE D'APPLICATION

Clean-Up produit une mousse importante lorsqu'il est utilisé avec un applicateur de mousse. La mousse est un moyen efficace de nettoyer facilement les zones très sales en exerçant une action de trempage résiduel sur les surfaces verticales et horizontales.

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 Clean-Up.

DANGER

H290 PEUT ÊTRE CORROSIF POUR LES MÉTAUX
H314 PROVOQUE DE GRAVES BRÛLURES DE LA PEAU ET DE GRAVES LÉSIONS DES YEUX
H412 NOCIF POUR LA VIE AQUATIQUE, AVEC DES EFFETS DURABLES
H351 SUSCEPTIBLE DE PROVOQUER UN CANCER

HORTICULTURE ET APPLICATIONS AGRICOLES

Le nettoyage peut être utilisé dans les serres, les pépinières, les paysages intérieurs, les jardins botaniques, les atriums, les maisons d'emballage, les fleuristes commerciaux/au détail, les fabricants de bouquets et par les producteurs de fruits et légumes.

APPLICATION DU BÉTAIL

Clean-Up 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.

PRECAUTIONARY STATEMENTS

PREVENTION: 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. **P203** Obtain, read and follow all safety instructions before use. **P273** Avoid release to the environment.

RESPONSES: 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). **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. **P318** IF exposed or concerned, get medical advice.

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 : 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. **P203** Se procurer, lire et appliquer toutes les instructions de sécurité avant utilisation. **P273** Éviter le rejet dans l'environnement.

INTERVENTION : 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). **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 : P406 Stocker dans un récipient résistant à la corrosion avec doublure intérieure. **P405** Garder sous cléf.

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

