

URECO DÉGRAISSEUR

DÉGRAISSEUR POUR SURFACE DE PLANCHER

TDSDEGFR.V05

DESCRIPTION DU PRODUIT

URECO DÉGRAISSEUR est un puissant nettoyeur pour surfaces de plancher spécialement formulé pour la préparation du béton, métal et autres substrats avant l'application des produits pour plancher de la gamme Ureco Flooring Systems. Le Ureco Dégraisseur peut être utilisé dans tous les types de secteurs tel qu'industriel, commercial, aéronautique, pharmaceutiques et autres. De plus, il rencontre les normes de l'AGENCE Canadienne d'Inspection des Aliments pour utilisation dans les usines de transformation des aliments.

AVANTAGES

- Application facile
- Grande capacité de pénétration
- Élimine rapidement la saleté, la vieille cire, et les contaminants industriels
- Spécifiquement conçu pour augmenter l'adhérence des systèmes de plancher Ureco
- Utilisé comme nettoyeur sécuritaire pour la gamme de produits URECO
- Pouvoir moussant faible à modéré
- Peut être dilué jusqu'à 25 fois dans l'eau sans perte d'efficacité
- Conforme aux normes de l'Agence Canadienne d'Inspection des Aliments

UTILISATIONS TYPIQUES

URECO DÉGRAISSEUR est conçu pour nettoyer et décontaminer le béton, le métal et les surfaces en bois. Une application est généralement suffisante pour l'élimination complète de la graisse, de la cire, et les accumulations de saletés. Les secteurs typiques d'application sont:

- Aires de transformation des aliments
- Industrie pharmaceutique
- Zones d'entretien des véhicules motorisés
- Édifices institutionnels et commerciaux
- Hôpitaux
- Résidentiel
- Industrie aéronautique

INFORMATION TECHNIQUE

Taux de dilution par volume selon application

- Substrat très contaminé	Ratio de dilution 1:1 (1 part de dégraisseur pour 1 part d'eau)
- Utilisation régulière	Ratio de dilution 1:2 (1 part de dégraisseur pour 2 parts d'eau)
- Entretien de plancher	Ratio de dilution 1:25 (1 part de dégraisseur pour 25 parts d'eau)

Ph

14

Vie en tablette

12 mois

Toxicité

Résidus non toxiques
Rencontre les normes de l'Agence d'inspection des aliments

Environnement

Les surfactants utilisés dans la composition de ce produit sont facilement biodégradables et/ou biodégradables selon la méthode 301 D de l'OCDE.

BEYOND FLOORS...

URECO DÉGRAISSEUR

DÉGRAISSEUR POUR SURFACE DE PLANCHER

TDSDEGFR.V05

INSTRUCTIONS DE DILUTION ET RATIOS

Ce produit est une formulation concentrée. Le ratio de dilution peut varier selon le degré de contamination et l'état de la surface à traiter. Le taux de dilution peut aller de 1:1 (1 part de produit pour 1 part d'eau) jusqu'à 1:25 (1 part de produit pour 25 parts d'eau), selon la porosité, la texture et le niveau de contamination de la surface.

Ce produit étant fourni sous forme concentrée, **toujours verser lentement le produit dans l'eau lors de la dilution, et non l'inverse**, afin de minimiser les risques d'éclaboussures dangereuses. Le concentré doit se disperser progressivement dans un volume d'eau déjà stable. Porter les équipements de protection individuelle requis (voir la fiche de données de sécurité) ou lire la fiche de données de sécurité (FDS), et mélanger doucement jusqu'à l'obtention d'une solution homogène et uniforme.

MÉTHODE D'UTILISATION

Mouiller les surfaces avec une grande quantité d'eau. Appliquer le produit sur le substrat et brosser ou frotter mécaniquement la surface. Une laveuse à plancher standard munie d'un tampon de force/grain moyen (medium-duty / medium strength) est appropriée pour cette opération.

Après le nettoyage, rincer la surface à l'eau chaude jusqu'à disparition complète de la mousse. Répéter l'opération de nettoyage au besoin jusqu'à l'élimination totale des contaminants.

Retirer l'eau résiduelle à l'aide d'un aspirateur à eau (wet vacuum) et accélérer le séchage avec un ventilateur ou un système à air pulsé (air mover). Si nécessaire, finaliser l'assèchement à l'aide d'un ventilateur à plancher de vitesse moyenne (medium-speed floor fan/ventilator).

CONDITION D'ENTREPOSAGE

URECO DÉGRAISSEUR doit être entreposé dans un endroit sec à des températures variant entre 5°C et 21°C. Tenir loin de la flamme. La période de conservation est de douze (12) mois à partir de la date d'expédition dans son contenant original non ouvert.

LIMITATIONS

Ne pas utiliser sur le linoléum, le vinyle d'amiante, la peinture, ou les tissus. En cas de doute, vérifier la réaction sur une partie cachée. Pour toutes questions, n'hésitez pas à contacter le département technique.

PRÉCAUTION

DANGER- PRODUIT CORROSIF- PEUT ÊTRE FATAL SI AVALÉ- VAPEURS NOCIVES, NE PAS RESPIRER- CAUSE DES BRULURES SUR LES PARTIES EN CONTACT- REAGIT AVEC L'EAU, LES ACIDES ET AUTRES SUBSTANCES. Les travailleurs doivent porter des vêtements de protection, des lunettes de protection anti-éclaboussures, des gants imperméables résistant aux produits chimiques et des bottes de caoutchouc imperméable.

Toutes les surfaces et les équipements entrant en contact avec les aliments doivent être rincés à l'eau potable avant d'être remis en service. Les mains doivent également être rincées à l'eau potable avant de manipuler des produits alimentaires.

L'usage d'un appareil de protection respiratoire filtrant les vapeurs organiques approuvé NIOSH/MSHA est recommandé. Prévoir une ventilation adéquate. Les personnes sensibles ne devraient pas être en contact avec ce produit. Suivez la fiche signalétique pour les équipements de protection individuelle appropriés à utiliser lors de la manipulation de ce produit. Utilisez uniquement selon les directives.

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

AIMEZ & SUIVEZ-NOUS SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX!

POWERBLAST CANADA

3505 Boul. Le Corbusier, Laval, QC H7L 4Z4

AVIS IMPORTANT

Toutes les déclarations, recommandations et informations techniques contenues dans ce document sont basées sur les tests et les informations, que PowerBlast Canada croit pour être exactes à cette date. L'acheteur doit tester ce produit avant de l'utiliser. PowerBlast Canada n'assume aucune obligation ou n'est pas responsable des résultats obtenus par l'utilisation de ce produit. Le produit et les informations dans les présentes sont remis à la



Facebook.com/powerblastcanada