

ECOCLEANPRO



Ecoclean Pro

Nettoyeur detergent écologique

Nettoyant détergent écologique, conçu avec des ingrédients biodégradables et Respectueux de l'environnement. Particulièrement adapté au nettoyage de saleté difficile et persistante.

D'un grand pouvoir séquestrant et détergent, il élimine les saletés les plus tenaces et incrustées. Pour un usage professionnel et industriel, en construction et industrie agro-sanitaire.

Propriétés

- Écologique.
- Biodégradable.
- Très efficace sur les saletés tenaces et tenaces.
- · Détergent alcalin, peu moussant, mais pouvoir dégraissant extraordinaire,
- · détartrant et émulsifiant.
- Élimine presque tous les types de marques et de taches, telles que suie, graisse, traces de
- La nourriture, le biofilm, les marques de chaux, l'huile, le vin, le sang, les marques de pneus, les agents de démoulage,
- agents de démoulage, pollution, etc.
- Pour le nettoyage professionnel et industriel de sols, terrasses, sols en béton embouti, entrepôts, zones blanches, ateliers, machines et équipements résistants aux produits alcalins (acier inoxydable), etc.
- Conformément au règlement (CE) n° 648/2004 du Parlement européen et du Conseil,
- 31 mars 2004 sur les détergents

Utilisation et champs d'application

ECOCLEAN PRO est particulièrement adapté au nettoyage des supports résistants à pH alcalin. Idéal pour enlever presque tous les types de saleté, avec un excellent pouvoir de pénétration, éliminant les taches incrustées.Particulièrement recommandé pour le nettoyage du béton ciré et du béton imprimé.

Pour une utilisation générale, à la fois sur les murs, les sols, les plafonds, les façades, les biens d'équipement et ustensiles de travail, etc., et en particulier sur les surfaces résistantes aux nettoyants les alcalis tels que la pierre naturelle et artificielle, les carreaux, la céramique, le grès, les mortiers, le béton, acier inoxydable, plastiques, vitrocéramique, etc.

Élimine efficacement: les graisses, les huiles, la suie, les moisissures et autres micro-organismes, biofilm, déchets alimentaires, saleté industrielle, pollution de l'environnement, même certains types courants de sel et de chaux, marques de bande de roulement, gomme, etc. En raison de son caractère tensioactif et solvant, il permet le nettoyage et l'élimination des graisses et la saleté profonde, en particulier sur les surfaces poreuses. Hautement recommandé pour le nettoyage et la maintenance dans l'industrie alimentaire et sanitaire, car grâce à son action séquestrante, il permet d'éliminer les restes de biofilm, de nourriture et de tout d'autres saletés générées et accumulées dans les zones de travail contribuant à la bonne entretien et conformité avec HACCP.

Il peut être appliqué de pure au dilué 1:10 dans l'eau, selon le type de surface et le degré de saleté à éliminer. Le plus concentré, le plus rapide et le plus puissant action.

Dans l'industrie en général, les garages, les ateliers, l'agroalimentaire, les chantiers et les restaurations, parkings, machines, trains, grands magasins, entrepôts, marchés aux poissons, entrepôts, aéroports, centres de loisirs, bars et restaurants, hôtels, cuisines, hôpitaux, etc. Après application, la surface traitée doit être rincée à l'eau pour éliminer les restes du produit.

Grâce à son faible pouvoir moussant, il peut être utilisé avec des machines industrielles telles que laveurs de sol.

Rendements

Son rendement pur est d'environ 166-250 mL / m2 de produit; dilué 1: 5 dans l'eau 33-50 ml / m2; et dilué à 1:10 dans 16-25 ml / m2 d'eau, en fonction du degré de saleté, du type de support et d'absorption.

Données techniques

- Couleur jaune
- · Aspect: liquide transparent.
- Densité: 1,05 ± 0,02 g / cm3
- pH: 11-13
- Diluant: eau

Caractéristiques

- ECOCLEAN PRO est un nettoyant détergent alcalin concentré à base de alcools et tensioactifs spéciaux, sans EDTA, chlore, phosphates et ammoniaque.
- · Soluble dans l'eau.

Application

En béton ciré:

Il peut être appliqué du pur au dilué 1:10 dans l'eau. Pulvériser le produit directement sur la surface à traiter, en laissant agir quelques secondes. Ensuite, essuyez et rincez. Important: avant d'utiliser ECOCLEAN PRO, attendez au moins deux semaines après l'application du vernis Topsealer WT One Coat ou Topsealer WT Quick Dry, pour garantir son durcissement correct pour éviter de l'endommager.

En béton imprimé:

L'application est réalisée concentrée et / ou en solution à l'aide d'un pinceau poils synthétiques, spray, éponge ou par des machines de nettoyage appropriées résistant aux solutions alcalines. Il peut être appliqué du pur au dilué 1:10 dans l'eau, selon le degré d'affection de la surface et le type de matériau de support. Il est recommandé de frotter avec une brosse dans les zones traitées pour faciliter l'action du nettoyeur. Laisser agir 5 à 15 minutes pour obtenir un nettoyage en profondeur. Rincer à l'eau avant de sécher le produit et la saleté dissoute, de préférence sous pression. Le nettoyage à l'eau chaude peut améliorer l'action d'ECOCLEAN PRO.

Laisser sécher avant de procéder à d'autres traitements. Pour les tâches de maintenance, le produit peut être dilué jusqu'à 1:10. Sur de grandes surfaces, effectuez des tests préliminaires dans des endroits peu visibles jusqu'à trouver la bonne solution pour chaque surface et degré de saleté, afin de déterminer les performances moyennes.

Utilisations générales:

Suivez les instructions ci-dessus pour l'utilisation. Dans l'industrie alimentaire et de la santé, utiliser comme nettoyant détergent concentré. Diluez en fonction du degré de saleté. Laisser agir avant de rincer, de préférence avec de l'eau sous pression si possible. En cas de surfaces sensibles, effectuez un test de compatibilité préalable. Élimine les traces de sang, de viande, de protéines, de nourriture, de graisse et surtout de biofilm, réalisant un nettoyage en profondeur. Produit sans javellisant.

* Remarque: Protéger les surfaces et les matériaux sensibles aux produits alcalins avec plastiques, tels que l'aluminium, l'acier galvanisé, certains types de peinture ou de vernis (surtout avec des paillettes), etc. Puisqu'ils peuvent être nuancés ou marqués dit surfaces par l'action du produit. Un contact prolongé sur les peintures et vernis il peut avoir une action de décapage.

Précautions spéciales

Produit corrosif. En cas de contact avec les yeux, nettoyer abondamment à l'eau pendant 15 minutes et demandez une assistance médicale. En cas de contact avec la peau, laver avec savon et eau. N'utilisez jamais de solvants ou de diluants. Ne pas manger. En cas d'ingestion non faire vomir et consulter immédiatement un médecin.

Il est recommandé de respecter les mesures suivantes:

- · Bonne ventilation.
- Utilisation d'un masque avec absorbant chimique.
- Lunettes de protection pour éviter les éclaboussures.
- · Des gants en caoutchouc.
- Les conteneurs vides doivent être éliminés conformément aux réglementations légales en vigueur.
- Pour éviter que le produit ne sèche ou ne s'épaississe, fermez le couvercle après chaque utilisation.
- Garder hors de la portée des enfants.

Présentation

Il est présenté en emballages platique de1, 5 et 25 Litres.

Nettoyage des outils

Les outils doivent être lavés à l'eau immédiatement après utilisation, en laissant le produit sécher.

Conditions de stockage

Le produit doit être conservé dans son emballage d'origine fermé et protégé de à l'extérieur à des températures comprises entre 10 ° C et 30 ° C, dans un endroit sec et bien ventilé, loin des sources de chaleur et de la lumière directe du soleil. Le temps d'utilisation est de 1 année à compter de la date de fabrication, correctement conservé.



Le produit ne doit pas être utilisé à des fins autres que celles spécifiées, sans avoir au préalable une instruction écrite de sa manipulation. C'est toujours responsabilité de l'utilisateur de prendre les mesures appropriées afin de se conformer avec les exigences établies dans la législation. Ils sont à la disposition du

Fiches de données de sécurité des produits professionnels.

Dernière édition: avril 2021