

Concrete Pro Clean.

Concrete Pro Clean est un nettoyant pour sols professionnel formulé avec des éléments à faible impact environnemental. Créé pour les sols en béton ciré, il élimine les taches tenaces et difficiles à éliminer. Utilisation professionnelle.



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.

Utilisations et domaines d'application

Concrete Pro Clean est particulièrement adapté au nettoyage des supports résistants à pH alcalin. Idéal pour éliminer 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 embouti. 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, les carreaux, la céramique, le grès, les mortiers, le béton, acier inoxydable, certains plastiques et peintures époxy, 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 sels 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 l'entretien dans l'industrie alimentaire et sanitaire, car grâce à sa 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 du pur 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 générale, garages, ateliers, industrie alimentaire, chantiers et 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.

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.

Caractéristiques

- Concrete Pro Clean est un nettoyant détergent alcalin concentré à base de alcools et tensioactifs spéciaux, sans EDTA, chlore, phosphates et ammoniac.
- Soluble dans l'eau.

Données techniques

- Apparence: Liquide Jaune Transparent
- Densité: 1,05 ± 0,02 g/cm³
- pH: 11-13
- Diluant: Eau

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

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 Concrete Pro Clean, attendez au moins deux semaines après l'application du vernis Concrete Finish WT, 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 de Concrete Pro Clean.

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

Consultez toujours la fiche de données de sécurité.

Produit irritant. En cas de contact avec les yeux, nettoyer abondamment à l'eau pendant 15 minutes et demandez une assistance médicale. En cas de contact cutané laver à l'eau et au savon. N'utilisez jamais de solvants ou de diluants. Ne pas manger. En cas de ingestion ne pas 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 bidons de 1, 5 et 25 litres.

Outils de nettoyage

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

Conditions de stockage

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