

Description

MAC C-10 est un nettoyant basique alcalin et sans solvant avec une combinaison optimale optimisée de divers composants de nettoyage.

Propriétés

MAC C-10 dissout et élimine légèrement les salissures d'huile et de graisse, les résidus de produits de maintenance et d'entretien du sol, les légers films de cire et les sols généraux.

Spécifications techniques:

Densité : ~ 1,03 g / cm³ à 20 ° C Valeur du pH: 11 à 20 ° C

Apparence : jaune clair

Odeur: caractéristique

Solubilité dans l'eau : complètement miscible

Application

Pour le nettoyage de surfaces brillantes, broyées et rugueuses et de toutes sortes de marbre et de pierres naturelles. Idéalement adapté pour le nettoyage de base de sur-vis souillés fortement stressés. Pour le nettoyage final des nouveaux planchers installés.

Surfaces : Convient aux sols industriels, aux chapes de ciment, aux terrazzo, aux carreaux de béton artificiel, à la pierre naturelle et à la pierre de porcelaine. L'utilisation sur des planchers de béton modifiés par polymère (par exemple, des composés auto-nivelants de conception) doit être clarifiée avec les fabricants.

Remarque : Faites attention au contact avec des métaux de base comme par exemple l'aluminium. Les surfaces doivent être recouvertes ou utiliser le nettoyeur uniquement avec une dilution élevée (par exemple 1: 100 ou plus).

En traitement

Selon le type et l'intensité de la salissure, utilisez MAC C-10 1: 1 jusqu'à 1:50 dilué avec de l'eau. Appliquez-le sur une surface légèrement pré-mouillée et répartissez uniformément avec une brosse ou un tampon. Selon le degré de salissure, laissez le nettoyeur agir pendant 2 à 10 minutes. Ne laissez pas, que le nettoyeur sèche à la surface. En attendant, frottez / rembourrez la surface et ensuite absorbez la flote de saleté avec un aspirateur humide ou un autocrubber. Si nécessaire, répétez la procédure de nettoyage.

Remarque : Évitez le contact avec des surfaces sensibles comme les laques fraîches, le bois, les fonds d'écran, l'aluminium, etc. Nous suggérons d'essayer le nettoyant précédemment sur une zone peu visible.

Productivité

En fonction de la salissure et de la surface env. 20 - 30 m² / litre. Sur les surfaces polies ou lorsque l'on utilise la dilution du nettoyant, la productivité atteindra 1.000 m² / litre.

Après le traitement

Beaucoup de surfaces nécessitent une imprégnation ultérieure, ce qui évite la pénétration de liquides et de taches comme par exemple l'huile, le café, le vin, etc. Le système de protection fournit un produit approprié à toutes fins utiles.

Espace de rangement

La durée de conservation dans un récipient fermé est d'environ 24 mois.

Protection environnementale

Tous les tensioactifs contenus sont biodégradables jusqu'à 98% (méthode de l'OCDE).

Le produit est exempt de conservateurs. WGK 1 (faiblement polluant l'eau).

Codes de déchets / désignations de déchets selon EWC / AVV. 20 01 29 * déchets municipaux : Détergents contenant des substances dangereuses. (* Preuve d'élimination doit être fournie.)

Éliminer les déchets conformément à la législation en vigueur. Les emballages complètement vidés peuvent être recyclés. Les récipients vides sont recyclables et peuvent être disposés dans un système de collecte des matériaux réutilisable.

Sécurité

Ingrédients : métasilicate de sodium pentahydraté, Alcool-9 EOC11 / 15. 5 - <15% de tensioactifs non ioniques, phosphates.

Règlement sur les matières dangereuses

Étiquetage selon le règlement (CE) n ° 1272/2008 [CLP]. Provoque une irritation de la peau. Provoque de graves lésions oculaires. Si un conseil médical est nécessaire, avoir un conteneur de produit ou une étiquette à portée de main. Tenir hors de la portée des enfants. Se laver soigneusement après la manipulation. Porter des gants de protection / vêtements de protection / protection des yeux / protection du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer doucement avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si présent et facile à faire. Continuer le rinçage. En cas d'irritation de la peau, consulter un médecin.

Marquage d'identification pour le transport :

PU	PU-marquage	Documents de transport
Un B	Aucun, aucun produit dangereux	Aucun, aucun produit dangereux