

Fiche Technique Cleaner

Cleaner est un produit de nettoyage actif et puissant, prêt à l'emploi. Il nettoie toutes les surfaces altérées.

Cleaner blanchit efficacement les vieilles surfaces en bois et procure la possibilité d'appliquer, sans ponçage intermédiaire, un produit hydrofuge.

Pour obtenir les meilleurs résultats, appliquer **Cleaner** sur une surface sèche.

Cleaner produit de nettoyage actif et puissant.

- Nettoie toutes les surfaces altérées : couleurs, glacis, pierre, béton, plâtre, terre cuite, plastic, bois de toutes sortes et crépis synthétiques.
- L'effet rosâtre disparaît après la réaction.
- Agit activement et en profondeur
- Blanchit et redonne la couleur d'origine
- Sans solvant et hydrosoluble.

Cleaner est une substance alcaline qui peut changer la couleur des matériaux acide. En cas de contact, laver abondamment avec de l'eau. Porter des vêtements appropriés, gants et lunettes de protection.

Cleaner ne doit pas être mélangé avec d'autres produits et son utilisation se fera dans des locaux bien aérés. Ne pas respirer les vapeurs.

Attention : Le contact avec des métaux et acides peut provoquer un gaz toxique.

Composition chimique	Natrium Hypochlorite avec accélérateur
Valeur PH	Solution alcaline : PH-10,7
Couleur	Rosâtre puis incolore après la réaction chimique
Odeur	Comme du chlore
Séchage	Temps de réaction chimique 3 à 24h à 20°C
Point d'inflammation	Non soumis
Viscosité	Liquide
Densité	1,087 kg/ l
EU (GetstoffV) Ch-ChemV. 2005	R31: Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique R34: Provoque des brûlures R50: Très toxique pour les organismes aquatiques S23: Ne pas inhaler la pulvérisation S26: En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste S28: Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec du savon et d'eau S 36/37/39: Porter un vêtement de protection

	approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage S 50: Ne pas mélanger avec d'acides
Classe de danger transport ADR	Pas de prescriptions spéciales
Code d'élimination ODS	1610 – pour l'élimination du produit, se conformer aux règlements en vigueur
Stockage	Au moins 12 mois à + 22°C dans les bidons d'origine bien fermés
Emballage	1l et 5l
Application	A utiliser non dilué, au pinceau, au rouleau et au pulvérisateur
Rendement	1 l suffit pour le traitement de 4à6m ²
Nettoyage de l'outillage	Uniquement avec de l'eau, jamais d'acides !
Protection de l'environnement	Ne pas laisser infiltrer dans les eaux, les canalisations ou le sol. Elimination selon règlements en vigueur.
Précaution	Observer les avertissements indiqués sur les étiquettes d'emballage. Respecter les directives de sécurité. Porter les vêtements de protection, des gants et des lunettes protectrices.
Préparation de la surface	En cas de fortes salissures, nettoyer mécaniquement puis avec de l'eau sous pression.
Exemples pratiques	Appliquer généreusement. La réaction se fait vite remarquer et elle est définitive après 3-4h. Après la réaction laver avec de l'eau.
Précaution	Conservers hors de portée des enfants. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir, boire une grande quantité d'eau froide et appeler immédiatement un médecin, l'hôpital le plus proche ou le Centre Antipoison (Tél : 070/245245) et montrer l'emballage ou l'étiquette.

Importeur :
Outdoor Wood Concepts – Doorniksesteenweg 202 – B-8580 Avelgem
tel : 056/64.40.42 – Fax : 056/64.58.82 – www.outdoorwoodconcepts.be