

DESCRIPTION

- Wash'Guard® est un nettoyant suractivé permettant le nettoyage rapide et en profondeur des salissures et les taches envahissant les matériaux de construction (pollution atmosphérique, salissures liées à l'humidité, traces de feuilles, etc.).
- Wash'Guard® est inoffensif vis-à-vis des matériaux minéraux et n'altère pas leur teinte.

Utilisation:

Produit universel pour le traitement des sols, murs, façades et toitures. Idéal en extérieur pour tous les matériaux tels que: béton, pierre naturelle ou reconstituée, terre cuite, crépis et enduit, carrelages, bois...

RECOMMANDATIONS

- Ne pas diluer ou mélanger avec un autre produit.
- Éviter les projections sur les supports non concernés par la fonction du produit ainsi que les vêtements (risques d'altérations). Ne pas pulvériser sur la végétation environnante. Rincer à l'eau les éventuelles projections de produit sur les végétaux. Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.
- Ne pas appliquer par temps de pluie, de gel ou de très forte chaleur. La température de l'air et du support doit être supérieure à 5°C et inférieure à 30°C.
- Stocker le bidon fermé dans un endroit sec (entre 5°C et 30°C). À utiliser de préférence avant la date indiquée sur l'emballage.

PRÉVENTION

- Il est recommandé pour éviter un nouvel encrassement d'effectuer un traitement de protection avec un produit de la gamme ProtectGuard® Pro ou ImperGuard® Pro.
- Préconisation avant d'appliquer la protection: Rincer 24H après application du Wash'Guard® puis laisser sécher la surface 24 à 48H.

NATURE CHIMIQUE

- Solution aqueuse composée de tensio-actifs sur base végétale, d'agents mouillants alcalins, d'huile essentielle pure et naturelle. COV < 1 g/l.
- Contient selon la réglementation (CE) n°648/2004 relative aux détergents moins de 5% d'agents de surface non ioniques, moins de 5% d'agents de blanchiment chlorés, parfums. Fragrances allergisantes: (r)-p-mentha-1,8-diene.

MISE EN ŒUVRE



Application:

- Produit prêt à l'emploi. Procéder à un essai préalable.
- Appliquer par temps sec sur un support sec ou légèrement humide.
- Sur les surfaces verticales toujours appliquer du bas vers le haut.

Support sale+

1 couche

IL = 6m²

Support sale++

2 couches à 1h d'intervalle

IL = 4m²

Support sale+++

3 couches à 1h d'intervalle

IL = 3m²



Le rinçage n'est pas obligatoire mais il permet d'éliminer les derniers résidus. En cas de rinçage, attendre 24H et utiliser un nettoyeur haute pression.



Nettoyage du matériel à l'eau après emploi.

DANGER



EC 231-668-3 HYPOCHLORITE DE SODIUM, SOLUTION CL ACTIF

H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
EUH031 Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P321 Traitement spécifique: en cas de consultation d'un médecin, lui montrer la FDS.

P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

P405 Garder sous clef.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément au règlement municipal



Pour plus d'information, téléchargez la fiche technique et la FDS

PRÊT À L'EMPLOI



3 461511 001042

