

#### **GUARD INDUSTRIE**

7 rue Gutenberg - 93108 MONTREUIL Cedex - France Tél: +33 (0)1.55.86.17.60 - Fax: +33 (0)1.48.58.16.89 E-mail: info@guardindustrie.com

www.guardindustrie.com



## DESCRIPTION

- Wash'Guard® est un nettoyant suractivé permettant le nettoyage 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, facades et toitures. Idéal en extérieur pour tous les matériaux tels que: béton, pierre naturelle ou reconstituée, terre cuite, crépis et enduit, carrelages, bois...

#### **NATURE CHIMIOUE**

- · 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.

contenu/récipient conformément au règlement municipal.

#### RECOMMANDATIONS

- · Attention! ne pas diluer ou mélanger avec un autre produit. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).
- 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.
- · Pour plus d'informations, consulter la fiche technique et de données de sécurité du produit disponible sur notre site internet.
- · 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.

### MISE EN ŒUVRE

# **Application:**

- Toujours procéder à un essai sur le support avant application.
- · Appliquer à saturation sur un support sec ou légèrement humide à l'aide d'un pulvérisateur basse pression.
- · Sur les surfaces verticales toujours appliquer du bas vers le haut.
- · 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.
- En cas d'application d'une protection, rincer 24H après le traitement puis laisser sécher la surface 24 à 48H
- Nettoyage du matériel à l'eau.

# Préconisation:

- Support sale+
- I couche =  $6 \text{ m}^2/\text{L}$ .
- Support sale++
- 2 couches. Intervalle IH = 4 m<sup>2</sup>/L.
- Support sale+++
  - 3 couches, Intervalle 1H = 3 m<sup>2</sup>/L.

PRÊT À L'EMPLOI







# **DANGER**

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

Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des veux. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas respirer les brouillards/vapeurs/ aérosols. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. 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]. 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin (01.45.42.59.59). Traitement spécifique : en cas de consultation d'un

médecin, lui montrer la FDS. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation, Garder sous clef. Éliminer le