



FICHE TECHNIQUE

31.558

NETTOYANT ALCALIN CHLORE DE PIERRES ET D'ENDUITS

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : Semi-gel translucide
- Odeur : Javel (léger)
- Couleur : Jaune paille à incolore, légèrement trouble
- Réaction : alcaline : pH 12,5
- Densité : 1.070 Kg/Litre
- Ininflammabilité : Ininflammable
- Réglementation : Qualité alimentaire
- Biodégradabilité : > 90 %

UTILISATIONS

Le 31.558 est un nettoyant spécial formulé pour le nettoyage des bâtiments particulièrement encrassés par la pollution, également mousses et lichens. Se présente sous la forme d'un liquide semi-gel. Le 31.558 a les avantages des nettoyants alcalins et du chlore sans leurs inconvénients.

Il trouve son application sur les pierres, briques, enduits, toitures, dallages autobloquants, béton. Le 31,558 est aussi utilisé pour l'entretien et la désinfection des toilettes, sols, pour tous travaux de nettoyage.

MODE D'EMPLOI

Il est impératif de vérifier au préalable la bonne compatibilité du produit avec les supports et le taux de concentration nécessaire à un bon résultat.

Le 31.558 s'utilise pur ou dilué jusqu'à 2 volumes suivant l'état d'encrassement du support. Avant application du 31.558, protéger les alliages légers et les peintures (alu, zinc, cuivre, P.V.C., verre).

Appliquer le 31.558 à la brosse, au rouleau ou au pulvérisateur en basse pression. Laisser agir le temps nécessaire (de 30 minutes à 4 heures). Rincer à l'eau claire, jet ou au nettoyeur haute pression. Neutraliser le support, puis rincer à l'eau claire, afin de retrouver un pH neutre.

Les supports traités peuvent avoir un aspect mouillé pendant plusieurs jours, des efflorescences blanches peuvent apparaître, ces phénomènes s'élimineront naturellement. Dans ce cas de nettoyage le taux de dilution peut être plus important (de 40 à 50 %) en fonction des supports et de leur encrassement. L'eau tiède 40 à 50°C augmente le pouvoir de nettoyage du 31.558, détruit les odeurs, laisse une odeur de propre.

Consommation : 1 Litre pour 5 M2.

PRECAUTION D'EMPLOI

Le port de lunettes ou masque conçu pour la pulvérisation de liquide, gants en PVL ou PE, bottes et ciré sont conseillés. Dans le cas de projections accidentelles, laver à l'eau claire abondamment. Stocker dans l'emballage d'origine bien fermé et à l'abri de la lumière et de la chaleur. Ne pas mettre en contact de produit acide (dégagement de gaz toxique).

Décolore les textiles.

Produit réservé à l'industrie.

N.B. : Nos informations sont données de bonne foi.

En cas d'utilisation autre que celles citées précédemment, nous dégageons toute notre responsabilité.