

FICHE TECHNIQUE NETTOYANT FAÇADE SPECIAL GROS TRAVAUX CURATIF, PREVENTIF CONTRE LES MOUSSES ET LICHENS.

Date modification : 10.04.14 Version n°2 Page 1/1

CARACTÉRISTIQUES

La solution NETTOYANT FAÇADE SPECIAL GROS TRAVAUX est une solution liquide jaunâtre à translucide. Détruit les mousses et lichens en une opération, il agit rapidement et grâce à ses tensio actifs il pénètre le support permettant une efficacité dans le temps.
Nettoie, désinfecte, détache, blanchie ...

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES

Aspect : liquide **Odeur :** chlorée

Couleur : jaunâtre **Densité :** 1.12 +/- 0.01 **pH :** Base forte

PROPRIÉTÉS

La solution NETTOYANT FAÇADE SPECIAL GROS TRAVAUX est utilisée pour toutes les actions de nettoyage et de blanchiment des façades de maison. Cette solution permet l'élimination des algues, des mousses et des champignons sans détérioration de la façade. Il nettoie le mobilier de jardin en plastique. Il redonne à la pierre son éclat original. Agissant sur un temps de contact très court, il est un produit économique et efficace.

La solution NETTOYANT FAÇADE SPECIAL GROS TRAVAUX contient un tensioactif permettant un décollement efficace des salissures et leur dispersion dans la solution de lavage empêchant ainsi la redéposition sur la surface. Ce tensioactif permet de faire face à la diversité des salissures et préserve l'intégrité de la surface.

CONSEILS D'UTILISATION

Le produit est prêt à l'emploi mais peut être également dilué à 50 % suivant les travaux à effectuer.

Faire un essai préalable sur une surface cachée.

Pulvériser le Nettoyant Façade sur la surface à traiter.

Laisser agir 15 à 30 minutes.

Rincer à l'eau claire

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter à la Fiche de Données de sécurité.

Irritant.

Se conserve 3 mois après la date de fabrication indiquée sur le bidon.

A conserver à l'abri de la lumière et de la chaleur.

Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut dégager des gaz dangereux (chlore).

En cas d'absorption : ne pas faire vomir. Prévenir votre médecin, l'hôpital le plus proche ou le centre anti-poisons. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau et contacter un médecin si l'irritation persiste.