

DESCRIPTION

Ce produit est un puissant nettoyeur désincrustant concentré destiné à des traitements curatifs de surfaces très encrassées. Il décape, désincruste et nettoie en profondeur des salissures comme les traces noires ou les dépôts de polluants atmosphériques. Il s'applique essentiellement sur tous types de supports extérieurs tels que les terrasses, les surfaces carrelées, les tuiles ou encore sur des pierres naturelles. Son action blanchissante permet de redonner aux supports traités un aspect neuf.

CONSEILS D'UTILISATION

- Ce produit s'emploie pur ou en dilution dans l'eau à des concentrations comprises entre 25% et 50%.
 - Pulvériser le produit à la dilution choisie de bas en haut et laisser agir pendant 5 à 15 minutes (son rendement est de l'ordre de 5m² à 7m² par litre selon la porosité du support). Ce produit peut également s'appliquer au canon à mousse.
 - Rincer ensuite abondamment à l'eau sous haute pression. Ne jamais laisser sécher sur les supports, tout traitement avec ce produit doit être suivi d'un rinçage à l'eau.
 - Utiliser le produit uniquement par temps sec et sous des températures positives. Prendre garde au sens et à l'intensité du vent au moment de l'application.
- Nettoyer tout le matériel qui a été en contact avec ce produit à l'eau en fin d'utilisation.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Ce produit est réservé à un usage professionnel. Respecter les précautions d'emploi. Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information et ne sauraient engager notre responsabilité quant aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation du produit. Ce produit est corrosif. Stocker dans son emballage d'origine hermétiquement fermé et dans des locaux ventilés. Stocker à l'abri du gel, des fortes chaleurs (40°C) et à l'abri de la lumière. Ne jamais mélanger à d'autres produits chimiques. L'hypochlorite de sodium contenu dans ce produit est destiné à des actions de blanchissement et non de désinfection. La **date limite d'utilisation de ce produit est de 6 mois à date de fabrication**. Pour plus d'informations, consulter la fiche de données de sécurité.

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

Grandeur	Méthode	Conditions opératoires	Valeur	Encadrement
Aspect	Visuel	-	Liquide	-
Odeur	-	-	Caractéristique	-
Couleur	Visuel	-	Jaune clair	-
pH	Laboratoire	Produit pur	13,00	± 0,70
Densité	Laboratoire	À 20°C	1,150	± 0,050

ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE (EPI)

Gants de protection	Vêtements de protection	Lunettes de sécurité
---------------------	-------------------------	----------------------