



Nettoyant très puissant qui décontamine, nettoie, blanchit et rénove les surfaces traitées, tels que les façades, les sols... NETTO FAÇADES supprime les bactéries responsables de la « lèpre de la pierre », désincruste les surfaces recouvertes d'algues vertes, de végétaux ou de moisissures, élimine les taches organiques noires, vertes et rouges laissées par les algues, végétaux et lichens.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Composition : Hypochlorite de sodium, tensio-actifs anioniques, agent stabilisant. Formulation agréée contact alimentaire selon la réglementation en vigueur.

Aspect	Liquide
Couleur	Incolore
Odeur	Faible
Densité	1 ± 0.01
pH pur	>11/11.5
Solubilité dans l'eau	Totale
Biodégradabilité	>90%

APPLICATIONS

Principale utilisation dans les industries du BTP. Rénovation de matériaux dans les lieux publics, les bâtiments, les collectivités, surfaces de jeux, écoles, piscines ouvertes, bassins, fontaines d'agrément, bordures, allées bétonnées, pavés, terrasses, toitures, façades...



MODE D'EMPLOI

Préventif :

- **NETTO FAÇADES** se pulvérise dilué à raison de 1 litre volume produit pour 5 à 8 litres volumes d'eau. Laisser agir quelques minutes, insister sur les salissures tenaces. Rincer à l'eau claire abondamment.

Curatif :

- **NETTO FAÇADES** se dilue à raison de 1 volume de produit pour 1 à 3 volumes d'eau.
- Humidifier au préalable le support à traiter.
- Appliquer la solution, laisser agir 20 minutes minimum, rincer abondamment au jet d'eau ou au nettoyeur haute pression.
- Il est impératif dans les deux cas d'application de bien rincer le support traité pour éviter les résurgences blanchâtres.

Consommation : 1 litre pour 4 à 5 m²

REGLEMENTATION

Danger. H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. H400 Très toxique pour les organismes aquatiques. H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. · Conseils de prudence P102 Tenir hors de portée des enfants. P260 Ne pas respirer les poussières ou les brouillards. 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/une protection auditive. 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]. P304+P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. 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/un médecin. P501 Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/ nationale/internationale. · Indications complémentaires: EUH031 Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique. Contient des produits biocides: hypochlorite de sodium, solution

NOTA : Les informations mentionnées sur cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité. En raison de nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, nos produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage propre.

