

NETTOYANT EXTÉRIEUR



CLORALCLEAN

ENTRETIEN BÂTIMENTS ET
PEINTURES

ACTION

- Nettoyer



Photo non contractuelle



Fabriqué



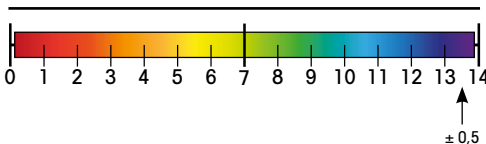
en France

CONDITIONNEMENTS :



Bidon
20 L

pH :



AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- PULVERISATEUR AUTONOME

INNOVATION :

- Formule ultra concentrée à effet blanchissant rapide sur les supports verticaux et horizontaux.
- Désincruste les surfaces et élimine les taches organiques noires, vertes et rouges.

PROTECTION :

- Non moussant, se rince facilement.
- Décontamine les supports en tuant les bactéries responsables de la « lèpre de la pierre » (effritement).

CONSEIL :

- Idéal pour les activités de nettoyage en extérieur.
- Action immédiate sur toutes surfaces : courts de tennis, terrains de jeux, piscines ouvertes, bassins, fontaines, bordures et allées bétonnées ou pavées dans les jardins publics, toitures (tuiles, ardoises et fibrociments, ...).

MODE D'EMPLOI :

EN PRÉVENTIF : ■ Diluer entre 10 et 20 %. ■ Pulvériser manuellement ou à l'aide d'un pulvérisateur autonome. Laisser agir. ■ Rincer abondamment à l'eau claire.

EN CURATIF : ■ Humidifier le support à traiter. ■ Diluer entre 30 et 50 %. ■ Pulvériser manuellement ou à l'aide d'un pulvérisateur autonome. ■ Rincer abondamment à l'eau au jet ou au nettoyeur haute pression.

■ Rincer le matériel à l'eau claire. ■ Protéger les surfaces métalliques ainsi que les plantes à conserver autour des zones de traitement.

■ Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.

■ Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

■ Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

CARACTÉRISTIQUES :

■ Aspect : liquide fluide jaune clair à l'odeur chlorée.

■ Préparation à usage biocide TP02. HYPOCHLORITE DE SODIUM (CAS 7681-52-9) : 9,22 % m/m.

■ Consommation : 1 L de produit dilué permet de traiter 4 à 5 m².

IR: