

NETTOYANT

# CHLORAPIE

RÉNOVATEUR NETTOYANT  
DÉMOLISSANT



- NETTOYAGE :** Haut pouvoir nettoyant
- DÉCONTAMINATION :** Action décontaminante sur cryptogames, spores et champignons
- RAPIDITÉ :** Efficacité immédiate
- APPLICATION :** Très grande facilité d'application
- CONCENTRATION :** Produit concentré à diluer

## UTILISATIONS :

- > **CHLORAPIE** est un rénovateur anti-cryptogamique à action rapide destiné à l'enlevement des salissures d'origine végétales et microbiennes sur les toitures, façades, murs, terrasses et sols.
- > Destiné à la décontamination des supports, **CHLORAPIE** élimine les bactéries responsables de la «Lèpre de la Pierre» (effritement etc ... )
- > **CHLORAPIE** s'applique sur support de type RPE/ RSE, ITE, peintures, pierres, briques, ciment, fibrociments, bétons, ardoise, tuiles, revêtements hydrauliques ou à la chaux etc.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- > **Aspect :** Produit aqueux à base d'hypochlorite de sodium
- > **Couleur :** Liquide clair jaune à vert
- > **pH:** base forte
- > **Densité (20°C):** 1,22 kg/L
- > **Point d'éclair:** Néant

Pour un résultat optimal en nettoyage de façade, il est préconisé de rincer au nettoyeur haute pression de bas en haut, et de refaire une deuxième application à laisser agir dans le temps sans rinçage.



## MODE D'EMPLOI :



**Matériels d'application :**  
Pulvérisateur (manuel ou électrique), rouleau etc .



Diluer 1 volume de **CHLORAPIE** pour 2 à 5 volume d'eau selon l'encrassement du support.



Appliquer en **pulvérisation de bas en haut** jusqu'à refus du support.



**Laisser agir.** Le nettoyage de la décontamination du support apparaît immédiatement.



Appliquez **CHLORAPIE** entre 5 °C à 30 °C. Aux températures extrêmes, l'efficacité est réduite.



**Rendement :** 1 L = 4 à 8m<sup>2</sup>.



Le nettoyage des outils devra s'effectuer à l'eau aussitôt après utilisation. Faire un essai préalable sur le support à nettoyer avant application.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

1. Protection des supports : Ne pas appliquer le produit avant de fortes pluies afin de laisser se figer les agents anticryptogamiques. Protéger le zinc, l'aluminium, le galva, le cuivre, la végétation environnante (rincer les plantations en cas de souillure).
2. Protection des personnes : Se protéger de façon adaptée et efficace, éviter le contact avec la peau et les yeux. Se laver immédiatement et abondamment à l'eau en cas de contact. Ne pas respirer les vapeurs et NE PAS MÉLANGER AVEC LES ACIDES. Ne pas déverser le produit et ses déchets dans les cours d'eau.

Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'informations. Toutefois, elles ne sauraient engager la responsabilité de notre société.