



**Blanchit la pierre**



**Redonne aux tuiles leur couleur d'origine**



**Restaure les dalles**

NETTOYANT PROFESSIONNEL  
**ANTI-LICHENS**  
EXPRESS 

**NETTOYANT MURS,  
FAÇADES, TOITURES, DALLES...**

## LES + PRODUITS ET UTILISATION

- Permet de détruire instantanément les moisissures, lichens et algues des supports verticaux (murs, fontaine, toitures...) et horizontaux (terrasses, allées, courts de tennis, terrains de jeux...).
- Blanchit la pierre, redonne aux tuiles leur couleur originelle, restaure le dallage.
- Décontamine, désinfecte et désodorise en 1 seule opération.
- Spécialité non moussante élaborée pour l'entretien des bâtiments et des toitures.
- Idéal pour nettoyer les meubles de jardin en plastique, coques de bateaux, mobile-home, ...
- Economique, 1 L de produit permet de traiter 20 à 60 m<sup>2</sup>.



**Immeuble Le Parks**  
51, Avenue Rosa Parks  
69009 LYON - FRANCE  
Tél : +33 (0)4 72 54 91 94  
Email. [contact@it2c-sas.com](mailto:contact@it2c-sas.com)





## MODE D'EMPLOI

Employer le produit pur ou dilué à 50% suivant les travaux à effectuer. Utiliser Anti-Lichens Express dans un pulvérisateur en plastique, le rincer avec de l'eau après usage.

1 L de produit permet de traiter jusqu'à 60 m<sup>2</sup>. Laisser agir la solution de 15 à 30 minutes, puis rincer. Conforme aux normes EN1276 en 5 mn à 40ml/L, EN1650 : 15 mn à 90ml/L et EN13967 en 15 mn à 65ml/L (en conditions de propreté).

## REGLEMENTATION

ACTIF BIOCIDÉ : HYPOCHLORITE DE SODIUM à 9,6% de chlore actif CAS : 7681-52-9 – TP 02.

Produit réservé à un usage professionnel.

N° de lot et date de péremption : voir sur l'emballage.

Contient : Moins de 5% de : agents de surface non ioniques /

5% ou plus, mais moins de 15% : agents de blanchiment chlorés / Désinfectants, parfum

## PRECAUTION D'EMPLOI

Contient EC 231-668-3 HYPOCHLORITE DE SODIUM, SOLUTION 9.6% CL ACTIF.

Peut être corrosif pour les métaux. Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique. Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. 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]. 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin.

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

Éliminer le contenu/ récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Protéger les dalles et gouttières en métal et tout objet métallique. Le produit peut provoquer, si emploi fréquent, des points de rouille. Protéger la végétation, les eaux de baignade et de boisson (pour les animaux). Stocker à l'abri de la lumière, de l'humidité et à température comprise entre 10 et 20°.



**DANGER**



### INFORMATIONS LOGISTIQUES

Réf. IT2C	A2101025
Contenu	Hypochlorite de sodium à 9,6% de chlore actif
EAN13	3 664 420 002 623
UVC	25 L
PCB	1
PCB/Pal. 80x120	24
Dim. colis (cm) (Lxlxh)	26 x 25,5 x 43
Poids net	23,72
Poids brut	24,77
Soumis à TGAP	non



### CARACTÉRISTIQUES

Aspect.....Liquide  
 Couleur.....Jaune  
 Densité.....1,12 +- 0,005  
 pH pur.....13,00 +- 0,50  
 Odeur.....Eucalyptus



**Immeuble Le Parks**  
 51, Avenue Rosa Parks  
 69009 LYON - FRANCE  
 Tél : +33 (0)4 72 54 91 94  
 Email. contact@it2c-sas.com

