



FIRCHIM FRANCE S.A.S.

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél. 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution F20

03/24

BATICLEAN

NETTOYANT DÉTERGENT POLYVALENT

Pour toitures et façades

Pour salissures végétales et hydrocarbures

Formulation
BIOCIDÉ



DESCRIPTION

- Nettoyant très puissant.
- Décontamine, nettoie, blanchit et rénove les surfaces traitées, telles que les façades, les sols, ...
- 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.
- Formulation chlorée.

UTILISATIONS

- 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

Consommation : 1 litre pour 4 à 5 m²

Préventif :

- Pulvériser 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 :

- Diluer à raison de 1 volume de produit pour 1 à 3 volumes d'eau.
- Humidifier au préalable le support à traiter.
- Appliquer la solution et 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.

ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Hypochlorite de sodium, tensio-actifs anioniques, agent stabilisant.

Produit biocide **TP2**, considéré comme dangereux, à utiliser avec précaution.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect	: liquide jaune clair	Pression de vapeur à 20°C	: 23 hPa
Odeur	: caractéristique	Densité à 20°C	: 1,1 +/- 0,02 g/cm ³
Point d'ébullition	: 100 °C	Solubilité	: soluble
pH	: 13,5 +/- 0,5		
Inflammabilité	: point d'éclair inférieur à 21°C		



PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.