



PROFESSIONNELS

OGIX PRO

SPECIAL CHANTIERS



- ◆ Produit élaboré pour l'entretien des bâtiments et des toitures.
- ◆ OGIX PRO détruit mousses, champignons et algues.
- ◆ OGIX PRO blanchit la pierre, redonne aux tuiles leur couleur originelle.
- ◆ OGIX PRO nettoie meubles de jardin en plastique, coques de bateaux, mobil Home,...
- ◆ OGIX PRO décontamine, désinfecte et désodorise.

MODE D'EMPLOI

- ◆ Arroser légèrement la surface à traiter.
Employer OGIX PRO pur ou dilué suivant les travaux à effectuer.
- ◆ Faire un essai sur une surface à traiter.
- ◆ Utiliser OGIX PRO dans un pulvérisateur en plastique, le rincer avec de l'eau après usage.
- ◆ Laisser agir OGIX PRO de 15 à 30 minutes, puis rincer (si traitement en intérieur, bien aérer la pièce).
- ◆ OGIX PRO 5L permet de traiter environ 100M² à 300M². OGIX PRO 20L permet de traiter entre 400 et 900m² de surface.
- ◆ Ce bidon de 5L d'eau de javel concentrée à 9,6% de CA permet d'obtenir 20L d'eau de Javel diluée à 2,6% de CA.

Transport et Stockage :

- ◆ Transporter, conserver et stocker le bidon d'OGIX PRO toujours droit et au sol.
- ◆ A conserver au frais, à l'abri de la lumière, du soleil et de la chaleur.

A utiliser dans les 8 mois.

Eléments complémentaires :

- ◆ Protéger les dalles et gouttières en métal et tout objet métallique.
- ◆ Le produit OGIX PRO peut provoquer, si emploi fréquent, des points de rouille.
- ◆ Protéger les plantes à conserver.
- ◆ Le pouvoir oxydant de l'eau de javel se neutralise avec une solution d'hyposulfite de sodium de 5 à 10%.
- ◆ Biodégradabilité supérieure à 90%.

REFERENCE

5L OGIX PRO : 310 724 010 24 37
20L OGIX PRO : 310 724 010 24 44

COMPOSITION

Hypochlorite de sodium : 9,6% CA
(N° CAS 7681-52-9)
Oxyde d'Amine
Teneur en soude libre g/l : 3<x>5
PH à 1% à 25°C : 10.7<x>12.5
Etat physique : liquide, couleur jaune

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Irritant pour la peau et les yeux. Très toxique pour les organismes aquatiques. Ne pas préparer les solutions d'eau de Javel en présence d'enfant en bas âge. Ne pas transvaser dans un récipient habituellement utilisé pour les matières alimentaires. Eviter le contact avec les yeux. Conserver J.NET hors de portée des enfants, sous clé. En cas de contact avec la peau, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste, lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Ne pas avaler : en cas d'ingestion, consulter un médecin et lui montrer l'emballage et l'étiquette. Ne pas faire vomir. Appeler le centre antipoison le plus proche. ATTENTION ne pas utiliser avec d'autres produits, peut libérer des gaz dangereux (chlore). Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique. Porter des lunettes, des gants appropriés et des vêtements de protection. Eliminer l'emballage vide et rincé, et les produits non utilisés, conformément aux prescriptions du règlement municipal d'élimination des déchets. Ne pas rejeter les résidus dans les cours d'eau.



Xi - Irritant



N - Dangereux pour l'environnement

Centre antipoison de Paris : 01.40.05.48.48



ETABLISSEMENTS PINTAUD – Rue Maurice Pintaud – 16230 MANSLE

☎ 05.45.22.43.21 – ☎ 05.45.22.43.25

✉ HPintaud@wanadoo.fr