

### Produit super concentré de nettoyage pour matériaux de construction

### **Application**

**Rewaclean Pro** est utilisé pour nettoyer des salissures sur les toitures, dalles, béton, plâtres, maçonnerie, peinture de façades et matériaux de construction alcalins apparentés.

#### **Propriétés**

**Rewaclean Pro** est un liquide, prêt à l'usage. C'est un produit aqueux à base d'hypochlorite de soude et matières tensioactives. Le produit agit sur les surfaces souillées en saponifiant cette souillure de sorte que celle-ci s'éliminera très facilement, après une action prolongée du **Rewaclean Pro**, à l'aide d'eau.

### Mode d'emploi

## **Préparation**

Bien agiter le produit avant usage. Protéger le zinc, l'aluminium, les matériaux galvanisés, le cuivre et la végétation en appliquant le **Rewaclean Pro**. **Rewaclean Pro** n'abime pas les fenêtres mais certaines peintures peuvent être attaquées. Avant d'appliquer le **Rewaclean Pro**, nous vous conseillons d'effectuer un essai pour évaluer le résultat.

### Mise en œuvre

Rewaclean Pro est appliqué avec un pulvérisateur sous basse pression ou avec un rouleau de nylon, sur un support sec ou moyennement humide, en appliquant le produit de bas en haut. Le produit fonctionne immédiatement, la surface traitée peut être rincée après 2 heures à l'aide d'eau sous basse ou haute pression. Il est également possible de rincer les surfaces traitées par la pluie. En cas de salissures tenaces, il peut être nécessaire de répéter le traitement.

### Remarques importantes

Ne pas mélanger le **Rewaclean Pro** avec des autres produits de nettoyage. Ne pas appliquer en cas de pluie légère ou chassante et en cas de gel généralisé ou nocturne. Nous conseillons de ne pas travailler en plein soleil à obtenir un fonctionnement optimal du produit. Transporter et stocker le produit.

## Caractéristiques techniques

Ph 12 Aspect liquide Poids spécifique +/- 1,12

Type de matières premières hypochlorite de soude, matières tensioactives

# Consommation

0,15 - 0,25 ltr/m<sup>2</sup>

### Conditionnement

20 ltr

Edition 21-02-2020 1 de 2



### <u>Informations relatives à la sécurité - Transport – Manutention et stockage - Déchets</u>

Consultez la fiche d'information Rewah la plus récente en matière de sécurité concernant le produit, conformément aux directives (EU) 453/2010 annexe II/A. L'information mentionnée sur la fiche de données de sécurité précitée a été établie avec le plus grand soin possible. Elle est basée sur les connaissances disponibles à la date de son édition. Nous n'acceptons aucune responsabilité par suite de dommages ou de nuisances, de quelle nature qu'ils soient, qui seraient provoqués par l'utilisation du produit concerné.

## Transport et stockage

Transporter et stocker à l'abri du gel. Protéger le produit dans son emballage contre la lumière directe du soleil. Eviter le stockage aux températures supérieures à +30°C.

### Durée de conservation

6 mois après production dans l'emballage d'origine fermé.

### Considérations finales

Les données reprises dans la présente fiche de produit, les avis en matière d'application et autres recommandations sont basés sur de vastes analyses et expériences. Elles sont toutefois données sans engagement y compris en matière de responsabilités de tiers. Elles ne dispensent pas les clients d'examiner eux-mêmes les produits et le mode d'emploi en matière d'aptitude à l'emploi pour la destination visée. Les caractéristiques et propriétés indiquées concernent des valeurs et des analyses moyennes obtenues à 20°C, des tolérances étant admises. Notre service clientèle se tient volontiers à votre disposition pour répondre à vos questions. La présente fiche de produit remplace toutes les précédentes.

Edition 21-02-2020 2 de 2