

## RC OS 2

### NETTOYANT UNIVERSEL POUR SUPPORTS EXTERIEURS

#### Nettoyage de façade | Nettoyants



#### AVANTAGES RC OS 2

- ✓ Le nettoyage se fait sans effort
- ✓ Sans solvants
- ✓ Idéal comme préparation pour la peinture ou l'hydrofuge
- ✓ Caractère autonettoyant par fixation dans les capillaires
- ✓ Prêt à l'emploi

#### Description

RC OS 2 est un produit de nettoyage universel pour le nettoyage intensif de tous types de surfaces telles que toits en ardoise, tuiles, béton, pierres naturelles, maçonnerie, boiseries, mobilier de jardin en bois... Il élimine tous les dépôts et pollutions atmosphériques. Le produit agit dès son application. Un résultat est déjà visible après quelques jours, sans frotter ni utiliser de nettoyeur à haute pression (seulement en cas de dépôts légers).

RC OS 2 est également le produit idéal pour préparer tout support nécessitant un traitement ultérieur comme la peinture ou une protection à l'aide d'un hydrofuge.

#### Propriétés

RC OS 2 est prêt à l'emploi. Grâce à ses propriétés de nettoyage spécifiques, RC OS 2 pénètre profondément dans le support et facilite le décollement de pollutions et salissures.

#### Support

S'utilise sur toutes les surfaces extérieures:

- Toitures plates ou pentes: ardoises, tuiles, tôle ondulées, ...
- Façades: brique, béton, plâtrage, crépi, bois, ...
- Terrasses et allées: dalles, pavés, carrelage, bois durs tropicaux, ...
- Ornements et statues: terre cuite, béton, plastique, pierre naturelle, pierre bleue, ...
- Pierre bleue (naturelle): seuils, pierres tombales, encadrements de porte, ...
- Meubles de jardin: teck, plastique, métal, bois, ...

Attention : la pierre bleue peut présenter des taches noires pendant un certain temps.

#### Instructions d'utilisation

RC OS 2 peut être appliqué sur des surfaces sèches ou légèrement humides à l'aide d'une pompe à basse pression ou d'une brosse. Laisser RC OS 2 agir pendant au moins 24 heures. Après 24 heures, la surface traitée peut être nettoyée sous haute pression.

#### Consommation

Dépend du degré de pollution et de la porosité du support: de 0,1 à 0,5 litre/m<sup>2</sup>.

#### Caractéristiques techniques

Aspect:	Liquide
Densité:	1,005 ± 0,005 kg/dm <sup>3</sup>
pH:	7,5
Solvant:	Eau
Odeur:	Inodore

#### Sécurité

Consulter la fiche d'information la plus récente.

---

## Remarques

---

- Ne pas mélanger avec des autres nettoyants.
- Ne pas appliquer en cas de pluie, de pluie imminente, gel ou gelée nocturne imminente.
- Afin d'obtenir une action optimale, ne pas traiter directement en plein soleil.
- Ne pas appliquer à une température ambiante et du support < 5°C.
- Évitez le contact prolongé avec les surfaces métalliques, car une décoloration peut se produire.
- Peut provoquer des taches noires sur la pierre bleue pendant un certain temps, qui disparaissent ensuite.

---

## Nettoyage des outils

---

Nettoyer immédiatement après usage à l'eau.

---

## Stockage / Durée de conservation

---

- Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale pour éviter les fuites.
- 1 an après production dans l'emballage d'origine fermé.

---

## Conditionnement

---

5 litres (réf. 120210)

10 litres (réf. 120203)

25 litres (réf. 120201)

---

## Photos

---



### Notice légale

Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits de Reynchemie sa, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société Reynchemie sa a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales conformément aux recommandations de Reynchemie sa. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. L'utilisateur du produit doit tester la compatibilité du produit pour l'application et but recherchés. Reynchemie sa se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.