





NETTOYANT SANS COV, NON CORROSIF FORMULÉ À PARTIR DE MATIÈRE PREMIÈRE BIOSOURCÉE

NETTOIE FACILEMENT LA POLLUTION ATMOSPHERIQUE
DES FACADES EN PIERRE
PRODUIT EN BASE AQUEUSE- RESULTATS VISIBLES ET DURABLES
IDÉAL POUR UNE APPLICATION PAR DRONE





AVANTAGES PRODUIT :

- Base aqueuse
- Sans COV
- Contient des matières premières biosourcées
- Composé à partir de MP biodégradables selon la norme de l'OCDE
- Facilement biodégradable selon les critères de l'OCDE (301F)
- Résultats visibles et durables
- Pas besoin de neutraliser le support
- N'attaque pas les matériaux du bâtiment
- Pulvérisable : formule parfaitement compatible avec la pulvérisation par drone
- Application par drone = Sécurité accrue, gain de temps, pulvérisation uniforme, réduction des coûts



CONDITIONNEMENT:

- En 20Kg, palette de 24 x 20Kg
- En 5Kg, colis de 4 x 5Kg

DOMAINES D'APPLICATION :

Nettoyant concentré sans COV, STONE NET EKO'R élimine la pollution atmosphérique sur une grande variété de supports comme la pierre, marbre, béton, tous crépis, surfaces peintes, revêtements organiques, etc.

STONE NET EKO'R est idéal pour le nettoyage des matériaux fragiles tels que la pierre de France, la pierre de parement et toutes les surfaces poreuses et fragiles.

Produit conseillé pour les travaux de nettoyage où la contrainte environnementale est importante.

MISE EN OEUVRE :

DILUTION: Produit prêt à l'emploi, ne pas diluer.

MATERIEL D'APPLICATION: Rouleau, brosse (tous types), pulvérisable, airless, pulvérisateur manuel, drone de pulvérisation compatible.

MODE OPERATOIRE: Bien homogénéiser le produit avant l'utilisation. Appliquer de bas en haut en couche épaisse et grasse sur la surface à nettoyer. Laisser agir au minimum 1 heure puis rincer du bas vers le haut à l'eau souspression (froide ou chaude). Renouveler l'opération si nécessaire. Ne pas appliquersur façade en cours de dégel.



Entreprise familiale française, SCALP est un fabricant de solutions de nettoyage, protection et traitement, spécialisé depuis plus de 65 ans sur le secteur du bâtiment.

<u>TEMPS D'APPLICATION</u>: Une ou plusieurs heures. Nous conseillons d'appliquer lesoir et de rincer le lendemain.

TEMPERATURE D'APPLICATION: De 5 à 50°c. Aux températures extrêmes, l'efficacité est réduite.

NETTOYAGE DU MATERIEL : Le nettoyage des outils devra s'effectuer à l'eau aussitôt après utilisation.

RENDEMENT: De 200 à 300g/m² selon la porosité du support*.

STOCKAGE: Stocker le produit en local hors gel à l'abri des intempéries et des rayons directs du soleil. Ne pas stocker à une température <5°C.

*Les notions de rendement ne sont données qu'à titre indicatif. Ces données permettent d'évaluer un chiffrage des chantiers. Elles ne sont en aucun cas contractuelles ; seuls des essais permettent de définir avec exactitude les quantités de produit a appliquer en fonction des différents supports à traiter.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Produit aqueux sous forme de gel
- Liquide légèrement jaunâtre
- Masse volumique : 1.23g ± 0.03g/cm³
 à 20°C
- pH:9

- Craint le gel mais réversible
- Point d'éclair : Néant
- Taux de biodégradation en 3 à 4 jours : 60%

BIODEGRADABILITÉ DU PRODUIT

Taux de biodégradation en 28 jours : 75% à 85% (81,6% expérimentaux)

Intervalle des 10 jours respecté : N.A. (oui)
Conclusion : Facilement biodégradable

PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

- **1.** PROTECTION DES SUPPORTS : Aucune recommandation particulière (sauf sur l'aluminium que nous recommandons de protéger).
- **2.** PROTECTION DES PERSONNES: Eviter le contact avec les yeux et la peau. En cas de contact, se laver à l'eau. Porter des gants en PVC. Porter un casque avec visière de protection pour le visage lors d'une utilisation par pulvérisation. Porter des lunettes de protection pour une application à la brosse. Porter une combinaison adaptée (étanche).

Important: Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. Il ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier. Compte tenu des spécificités particulières à chaque support (usures, altération de l'intégralité et/ou des propriétés, composition chimique, etc.) et pour éviter toute dégradation de la surface à traiter, il est indispensable de réaliser un essai du produit Scalp sur une petite surface à traiter en respectant la procédure d'application afin de s'assurer de l'absence d'altération. Produit professionnel: dangereux, respecter les précautions d'emploi. Porter les Equipements de Protection Individuelle (EPI) et consulter la Fiche de Données de Sécurité (FDS).



Entreprise familiale française, SCALP est un fabricant de solutions de nettoyage, protection et traitement, spécialisé depuis plus de 65 ans sur le secteur du bâtiment.



