

## BRICK NET

NETTOYANT PH NEUTRE, SANS COV  
FORMULÉ À PARTIR DE MATIÈRE  
PREMIÈRE BIOSOURCÉE

NETTOYANT FACADES, SPECIALEMENT ADAPTE AUX FACADES EN BRIQUES  
DECRESSANT FACADES EFFICACE – RESULTATS VISIBLES ET DURABLES  
IDÉAL POUR UNE APPLICATION PAR DRONE

### A VANTAGES PRODUIT :



- Composé à partir de matière première biosourcée
- Sans COV
- Résultats visibles et durables
- pH neutre
- Composé à partir de MP biodégradable selon la norme de l'OCDE
- Pulvérisation à l'airless
- Sans neutralisation du support (pas d'efflorescence)
- 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 20 Kg, palette de 24 x 20 Kg
- En 5Kg, colis de 4 x 5Kg

### D OMAINES D'APPLICATION :

BRICK NET EKO'R est idéal pour dégrader les salissures noires d'origines atmosphériques des surfaces minérales. Il est recommandé pour nettoyer les matériaux fragiles tels que les briques, bétons, cérames, grès, pâtes de verre, mignonettes, etc.

Sans COV, il est recommandé pour les travaux de lessivage où la contrainte environnementale est importante, notamment en zones très fréquentées.

### M ISE EN OEUVRE :

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

**MATERIEL D'APPLICATION** : Rouleau, brosse, airless ou autre pulvérisateur, drone de pulvérisation compatible



SCALP SAS, entreprise évaluée  
EcoVadis - médaille attribuée  
à l'entreprise et non au produit.

**SCALP**   
SAS

SCALP est une entreprise  
familiale française qui fabrique  
des produits de nettoyage,  
de protection et d'entretien,  
spécialisée dans le secteur du  
bâtiment depuis plus de 70 ans.

**MODE OPERATOIRE** : Bien homogénéiser le produit avant d'appliquer BRICK NET EKO'R. Appliquer le produit du bas vers le haut en couche épaisse et grasse sur la surface à nettoyer. Laisser agir de 1 à plusieurs heures avant de rincer du bas vers le haut à l'eau sous pression. Renouveler l'opération si nécessaire.

**TEMPS D'APPLICATION** : Une ou plusieurs heures. Il est conseillé d'appliquer le soir 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 100 à 200g/m<sup>2</sup> 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 à appliquer en fonction des différents supports à traiter.

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>Produit aqueux sous forme de gel</li><li>Liquide incolore / légèrement jaunâtre</li><li>Masse volumique : 1.10g ± 0.03g/cm<sup>3</sup> à 20°C</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>pH : 7 (neutre)</li><li>Craint le gel mais réversible</li><li>Point d'éclair : Néant</li></ul> |
|---|--|

## PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

**1. PROTECTION DES SUPPORTS** : Aucune recommandation particulière.

**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).



**SCALP**<sup>®</sup> SAS

SCALP est une entreprise familiale française qui fabrique des produits de nettoyage, de protection et d'entretien, spécialisée dans le secteur du bâtiment depuis plus de 70 ans.