

NET ENZYME

NETTOYANT NOUVELLE GENERATION À BASE D'ENZYMES & DE BACTÉRIES

IDÉAL POUR LES FAÇADES, TOITURES, MURS ET SOLS EXTÉRIEURS
PRODUIT EN BASE AQUEUSE - SANS COV – NON CORROSIF

UTILISE LA SYNERGIE ENTRE DES BACTERIES ET DES ENZYMES
SOIGNEUSEMENT SELECTIONNEES POUR ELIMINER LES SALETES, SANS
PRODUITS CHIMIQUES AGRESSIFS



CONDITIONNEMENT :

- En 25KG, palette de 24 x 25KG
- En 6KG, colis de 4 x 6KG

A VANTAGES PRODUIT :



- Base aqueuse
- Sans COV
- Composé à partir de MP biodégradables selon la norme de l'OCDE
- Détruit les composants organiques
- Nettoie en profondeur les supports
- Formulés à partir d'enzymes et de bactéries vivantes qui se nourrissent des salissures d'origine urbaines
- Produit non corrosif qui ne provoque aucune dégradation structurelle des matériaux
- Sans acide, sans solvant ni soude
- Ne possède pas de pictogrammes de sécurité

D DOMAINES D'APPLICATION :

Ce nettoyant de nouvelle génération, NET ENZYME EKO'R, utilise des enzymes pour décomposer efficacement les matières organiques sans endommager les surfaces traitées. Les souches bactériennes sont spécifiquement choisies pour leur capacité à cibler et digérer les résidus organiques présents dans les environnements urbains. L'une des caractéristiques majeures de NET ENZYME EKO'R est sa nature non corrosive, ce qui réduit considérablement les risques d'irritation cutanée tout en préservant l'intégrité des surfaces nettoyées. Ce nettoyant représente une avancée révolutionnaire dans le domaine du nettoyage en combinant efficacité et sécurité pour les utilisateurs et les matériaux.

Le procédé innovant de NET ENZYME EKO'R garantit la préservation des matériaux à long terme. C'une solution particulièrement avantageuse pour les environnements urbains, où les surfaces sont souvent exposées à divers contaminants.

M MISE EN OEUVRE :

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

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



MODE OPERATOIRE : Bien homogénéiser le produit avant l'utilisation. Appliquer de bas en haut en couche épaisse et grasse sur la surface à traiter. Laisser agir de 4 à 8 heures puis rincer du bas vers le haut à l'eau sous pression.

TEMPS D'APPLICATION : De 4 à 8 heures. Nous conseillons d'appliquer le produit 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 3 à 5m²/L selon la porosité et l'encrassement du support*.

STOCKAGE : Stocker le produit en local hors gel à l'abri des intempéries et des rayons directs du soleil. Ne pas stocker le produit à des T°C < 0°C et >50°C, cela risque de supprimer les bactéries. Le produit doit être stocké à une température modérée.

*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">• Produit aqueux sous forme de gel• Liquide légèrement jaunâtre• Masse volumique : 1.23g ± 0.03g/cm³ à 20°C | <ul style="list-style-type: none">• pH : 9• Craint le gel mais réversible• Point d'éclair : Néant |
|--|---|

PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

1. PROTECTION DES SUPPORTS : Aucune recommandation particulière (sauf sur l'aluminium que nous recommandons de protéger).

2. PROTECTION DES PERSONNES : Éviter 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 Équipements 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.

Fiche technique • Mai 2024
Page 2/2

