

NETTOYANT CONTENANT DES ACTIFS D'ORIGINE VEGETAL ET BIOSOURCE

NETTOYANT, DETERGENT ET DEGRAISSANT TOUTES SURFACES PRÊT A
L'EMPLOI – FORMULE A BASE DE MATIERE PREMIERE D'ORIGINE BIOSOURCÉE
IDÉAL POUR UNE APPLICATION PAR DRONE



A VANTAGES PRODUIT :



- Contient des actifs d'origine biosourcée
- Composé à partir de MP biodégradable selon la norme de l'OCDE



- Facilement biodégradable selon les critères de l'OCDE (301F) : taux de biodégradation en 28 jours = 80 à 85%



- Adapté au nettoyage de surfaces pouvant entrer en contact avec les aliments : composants listés sur la liste positive (l'arrêté du 8 septembre 1999)



- Produit très concentré
- Action rapide
- Fort pouvoir dégraissant
- Labellisé EXCELL ZONE VERTE
- Faible taux de COV
- Pulvérisable : formule parfaitement compatible avec la pulvérisation par drone
- Application par drone = Sécurité accrue, gain de temps, pulvérisation uniforme, réduction des coûts



CONDITIONNEMENT :

- En 20L, palette de 24 x 20L
- En 5L, pack de 4 x 5L
- En SPRAY 1L, pack de 12 x 1L
- En 1L, pack de 12 x 1L

D OMAINES D'APPLICATION :

Lessive + EKO'R est idéal pour nettoyer et dégraisser les pièces des machines et les différentes surfaces pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires. Formulé à partir d'actif d'origine végétale et biosourcée, il enlève rapidement et efficacement les matières grasses sur les surfaces en cuisines industrielles, salles de restaurations, hôtels, cantines, etc. Non agressif et non corrosif, il nettoie et dégraisse les surfaces minérales en carrelage, grès cérame, marbre, etc.



MISE EN OEUVRE :

UTILISATION : LESSIVE + EKO'R agit efficacement sur tout type de surface. LESSIVE + EKO'R formulé à base d'actif d'origine végétale est idéal pour le nettoyage des surfaces rencontrées au sein des "collectivités".

DILUTION : S'utilise pur ou peut être dilué de 5 à 50% selon l'encrassement et le support. Pour une utilisation en machine haute pression, il est conseillé d'avoir une concentration de l'ordre de 1 à 5% à la sortie de lance (selon l'état de la surface).

MATERIEL D'APPLICATION : Eponge, chiffon, pulvérisateur, matériel haute pression, auto laveuse, drone de pulvérisation compatible

MODE OPERATOIRE : Appliquer le produit à l'éponge ou directement avec le spraysur le support puis essuyer avec un chiffon ou de la ouate d'essuyage. Rincer obligatoirement à l'eau.

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

NETTOYAGE DU MATERIEL : Le nettoyage des outils doit s'effectuer à l'eau.

RENDEMENT : Selon la dilution du produit*.

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">• Dégraissant liquide• Liquide incolore• Masse volumique : $1.04 \pm 0.03\text{g/cm}^3$ à 20°C• Taux de COV : 52g/L• pH : 11 | <ul style="list-style-type: none">• Craint le gel mais réversible• Point d'éclair : Néant• Taux de biodégradation en 4 à 5 jours : 60%• Taux de biodégradation en 28 jours : 85% à 95% |
|---|---|

PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

1. PROTECTION DES SUPPORTS : Ne présente pas de dangers particuliers sur les matériaux.

2. PROTECTION DES PERSONNES : Il est conseillé de porter des gants et des lunettes de protection. En cas de projection sur les yeux et la peau, se laver à l'eau.

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.

