



102 TER RUE LAZARE CARNOT
ZONE DE LA TUILERIE - ATELIER 5
62790 LEFOREST

09 64 24 29 02

vacom-db@outlook.fr

LIKENBIO

NETTOYANT facilement biodégradable pour la
RÉNOVATION et l'ENTRETIEN
DEBARDAGES, FACADES et TOITURES

PROPRIÉTÉS PRINCIPALE/ACTION

Par sa basse tension superficielle en solution dans l'eau, élimine les

·dépôts de poussières minérales,

·incrustations et les taches colorées provenant de dépôts de matières organiques, tanins végétaux fixés sur les matériaux de construction exposés aux intempéries.

·Par son pouvoir nettoyant efficace, rénove les surfaces et matériaux

Soubassements humides en béton, murs en pierres,

Enduits, crépis, enduits muraux compatibles,

Terrasses bétonnées ou recouvertes de dalles, carrelages, de pavés ou de schiste ardoisier, bois,

Planchers et portiques en bois,

Pontons, cales d'accostage,

Terrasses, structures, équipements extérieurs en matériaux minéral ou en bois,

Toitures, bardages

Bords et entourages de bassins, fontaines

Sols, allées, trottoirs, escaliers ou plans inclinés rendus glissants et dangereux par la présence d'incrustations, de matières organiques, de dépôts glaireux, gélatineux gluants, verdâtres ou noirs notamment abondants aux endroits humides ou après la pluie

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation en solution aqueuse à base de fonctions nettoyantes et désincrustantes, agents de surfaces, abaisseurs de tension superficielle facilitant l'imprégnation et le nettoyage.

Substances actives d'origine végétale facilement renouvelable sélectionnées pour leur compatibilité avec l'environnement

Agents de surfaces conformes au Règlement Européen 648 / 2004 et Directive 2003 / 53 / CE

✓ **Exempt de classement toxicologique et eco-toxicologique**

✓ **Se rince facilement à l'eau**

✓ **Préparation réalisée à partir de composants sélectionnés pour leur aptitude à la BIODEGRADABILITE**

ECOTOXICITE
Selon les critères ECOLOGIQUES de
l'ECOLABEL EUROPEEN -
DECISION n° 2011 / 383 / UE
→ Les éléments de composition sont
en conformité avec la base de Données
sur les Ingrédients des Détergents
→ Le produit satisfait à la dilution
d'emploi de 2,8 % à la VCD Tox
(Ecotoxicité) des produits
ECOLABELISABLES

COMPATIBILITE ENVIRONNEMENTALE :
TESTS de BIODEGRADABILITE FINALE
effectués selon le REFERENTIEL
Norme OCDE 301 F - DIN EN 29408 -
ISO 9408
sur la totalité de la composition
Le produit est certifié facilement
BIODEGRADABLE
PV du Rapport d'Essai n° B / 17172 / 1

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUE

ETAT PHYSIQUE	: Liquide
MASSE VOLUMIQUE	: 1022 g/l +/- 20 g/l
REACTION CHIMIQUE	: Acide faible
pH pur	: 2,05 Environ
ASPECT	: Limpide incolore
ODEUR	: Faible odeur végétale, herbacée
TENSION SUPERFICIELLE à 5 %	: 32,8 Dyne / cm

MODES ET DOSES D'EMPLOI

APPLICATION :

Par pulvérisation - imprégnation d'une dilution dans l'eau à l'aide d'un pulvérisateur ou arrosoir en plastique selon nature des surfaces et importance des dépôts :

1 Partie de produit pour 2 à 4 parties d'eau. Chaque litre de cette solution préparée permettra de traiter de 3 à 5 m² en fonction de la porosité des surfaces.

Laisser agir le produit pour l'élimination des efflorescences, solubilisation des dépôts et taches.

Effectuer ensuite un rinçage à l'eau claire sous pression ou, dans le cas de toitures, laisser l'action naturelle de la pluie qui enlèvera les dépôts et résidus devenus non adhérents.

Ne pas appliquer par temps de gel, températures optimales d'application : de + 12°C à 20°C

Dans le cas de toitures : Privilégier la pulvérisation en dehors de journées pluvieuses

RECOMMANDATIONS



ATTENTION
H315 Provoque une irritation cutanée.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/...

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

P362 + P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Contient

- moins de 5% de : agents de surface non ioniques

NOTA IMPORTANT :

Lors de l'application, protéger plantes, végétaux, surfaces sensibles situées à proximité.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité, concentration et temps de contact appropriés.

Utiliser gants et matériels de protection appropriés.

Ne pas laisser à la portée des enfants.

Protéger du gel au stockage

Ne pas appliquer par temps de gel, températures optimales d'application : de + 12°C à 20°C

UFI : FRC0-W0T9-100N-SMD2