

BIOFA 2019

NETTOYANT BOIS EXTERIEURS

Pour : EXTERIEUR / Phase : AQUEUSE

PROPRIETES

Savon concentré efficace pour le nettoyage et l'élimination rapide des salissures et grisaillements des surfaces bois extérieurs brutes ou huilées, terrasses, meubles de jardin, pergolas etc. Peut convenir également aux surfaces synthétiques et matériaux composites (tester la compatibilité) et supports minéraux (pierres, béton, tuiles, trottoirs,...). D'odeur faible, il est sans formaldéhyde ni phosphates et retarde le grisaillement

COMPOSITION

Eau, < 5% agents de surface amphotères microbiocides, < 5% tensio actifs amphotères de graisse de coco

MISE EN ŒUVRE

1.Préparation des supports

Brosser et nettoyer grossièrement. Passer éventuellement la surface au nettoyeur haute pression.

2. Application

Selon le degré de salissure, diluer le concentré avec 2 à 5 parts d'eau et appliquer de manière régulière et uniforme sur le support sec, à la brosse, au pinceau, avec un arrosoir ou un pulvérisateur (sans faire de flaques). Traiter les salissures, grisaillements et colorations vertes sévères avec le concentré pur. Répartir à la brosse dans les rainures, les fentes et les cannelures et laisser agir 15-30 minutes minimum. Avant application d'une huile, rincer à l'eau claire (au tuyau d'arrosage par ex.). Dans les cas sévères, renouveler l'opération.

3. Entretien ultérieur et soin

Traiter les terrasses avec l'huile pour terrasses BIOFA 3753, les mobiliers avec l'huile pour meubles de jardin BIOFA 3752.

4. Nettoyage des outils

Immédiatement après utilisation avec de l'eau.

CONSOMMATION / RENDEMENT

100-130 ml/m² (environ 7-10m²/l) par application. Les consommations et rendements sont cependant fortement dépendants de la méthode d'application, de l'absorption et de l'état des surfaces.

1 l Nettoyant Bois Extérieur pur suffit pour environ 7-10m²

1 l Nettoyant Bois Extérieur dilué à 1 :5 (6 litres) pour environ 42-60m²

STOCKAGE

Au frais et au sec, bien fermés

RECYCLAGE

Vider entièrement le produit. Mettre le matériel imbibé dans les ordures ménagères après séchage, les bidons vides nettoyés en déchetterie selon les directives locales.

CONDITIONNEMENT

1L, 5L bidons en PP

CONSIGNES DE SECURITE

Garder hors de portée des enfants. Contient des agents de surfaces amphotères microbiocides (1,3 propandiamine, C10-C16 dérivé alkyl et acide chloreux) . Ne pas respirer les gaz et les vapeurs. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Protéger la peau et les yeux, porter des gants et des lunettes/masques de protection du visage. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Eviter le contact direct avec les plantations. N'est pas adapté aux bassins d'agrément ou bassins de jardin. Ne pas verser le concentré dans les égouts. Eviter le contact avec la nappe phréatique.

GISCODE: GD 15

EAK: 07 06 99

Les produits et/ou procédés faisant l'objet du présent document ont été conçus pour accomplir une ou plusieurs fonctions déterminées, telles qu'elles sont définies ci dessus. Les conseils n'ont qu'une valeur indicative, les conditions d'utilisation doivent être conformes aux normes en vigueur. Tout cas d'application non explicitement prévu par le présent document doit faire l'objet, préalablement à l'exécution de tous travaux, d'une consultation et d'un accord exprès et écrit d'EUROP LABO. Les renseignements qui figurent sur cette fiche sont fondés sur nos connaissances actuelles et sont le résultat d'essais effectués dans un constant souci d'objectivité. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. (traduit le 04/2011)