#### **NETTOYANT DE SURFACES DÉGRAISSANT**

# **AMPHIKLIN**

### GUIDE DE MISE EN OEUVRE DU DÉTERGENT NETTOYANT POUR SURFACES EXTÉRIEURES

Le produit proposé est un détergent spécialement formulé pour nettoyer efficacement les surfaces extérieures. Son action est purement détergente, facilitant ainsi l'élimination salissures diverses sans nuire à l'environnement

Bio-nettoyant spécialement formulé pour le nettoyage des surfaces extérieures, à forte action détergente, sans chimie agressive.

Son mode d'action est exclusivement l'émulsion des saletés extérieure, facilitant efficacement l'élimination de celles-ci par un processus naturel de dispersion et de solubilisation des impuretés.

- Élimination rapide et efficace des salissures organiques grâce à ses propriétés détergentes naturelles.
- Action puissante sur les supports poreux grâce à une tension superficielle très basse, assurant un nettoyage optimal sans résidus agressifs
- Idéal pour toutes les surfaces extérieures.



## MÉTHODES D'APPLICATION :

#### Pulvérisation par drone :

- Permet de couvrir uniformément de grandes surfaces, y compris difficiles d'accès
- Éviter strictement la pulvérisation en cas <u>de vent pour</u> prévenir tout débordement en dehors des zones ciblées.

#### Application à l'aide d'une perche :

- Convient particulièrement aux surfaces accessibles à <u>haut</u>eur d'homme.
- En cas de vent, suspendre ou reporter l'application afin d'éviter toute dispersion non maîtrisée du produit.

Application à l'aide d'une brose, pinceau ou rouleau

## ACTION MÉCANIQUE RECOMMANDÉE :











# LE PRODUIT EN ACTION !





# Matériaux poreux ou lisses, anciens ou contemporains



Pierre, béton, bois, métal, plastique, surfaces peintes, ...

### RECOMMANDATIONS ENVIRONNEMENTALES

Même si le produit est conçu pour être respectueux de l'environnement et fortement biodégradable, il est conseillé de récupérer autant que possible les eaux de rinçage. Les saletés éliminées dans un container peuvent être retenues sur une crépine en cas de morceaux durs présents insolubles (résidus de bois par exemple, plantes mortes, déchets verts...) avant que la solution ne soit évacuée

Cette précaution permet d'éviter une accumulation inutile de détergent dans le milieu naturel et préserve ainsi l'équilibre écologique des zones traitées.

#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Densité: 1,037 à 20°C

Tension de surface : 23,8 mN/m à 20°C

Démontrant sa capacité détergente (< à celle de l'eau à 73 mN/m) et «une excellente mouillabilité et capacité émulsionnante».

pH pur: 9,4 (légèrement alcalin)

<u>Indice de réfraction</u> à 1,3537 (concentré)

<u>Couleur</u> jaune fluo <u>Légèrement citronné</u>

