



FIRCHIM FRANCE S.A.S.

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél. 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution

J07

03/24

D-VÉGÉ

Ne pas rincer



NETTOYANT POUR ALLÉES, TROTTOIRS,
TERRASSES, DALLAGES, TOITURES, MONUMENTS...

Formulation végétale (à base d'acide nanoïque)

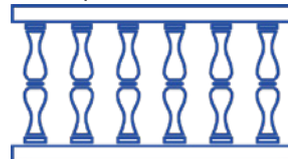


PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Débarrasse les surfaces nettoyées des espèces végétales, résidus organiques, pollutions aux hydrocarbures.
- Redonne l'aspect du neuf aux surfaces traitées.
- Sécurise les passages en réduisant les risques de chutes par élimination des incrustations glissantes.
- Adapté pour le nettoyage des trottoirs, allées, dallages, terrasses en béton, terrains de tennis, monuments, briques, tuiles, pierres....
- Peut s'appliquer sur divers matériaux : origine minérale, métaux...
- Réduit l'humidité résiduelle des surfaces traitées en éliminant les matières indésirables retenant l'eau.
- Efficace toute l'année quelle que soit la température extérieure.
- Résiste à l'oxydation.
- Absorbe les UV.
- Formulation végétale (à base d'acide nanoïque).
- Facilement biodégradable.
- Ne contient aucun agent corrosif, caustique, ou chloré, ni herbicide phytosanitaire, aucun biocide classé dangereux pour l'environnement. Usage biocide **TP2**, considéré comme dangereux, à utiliser avec précaution.

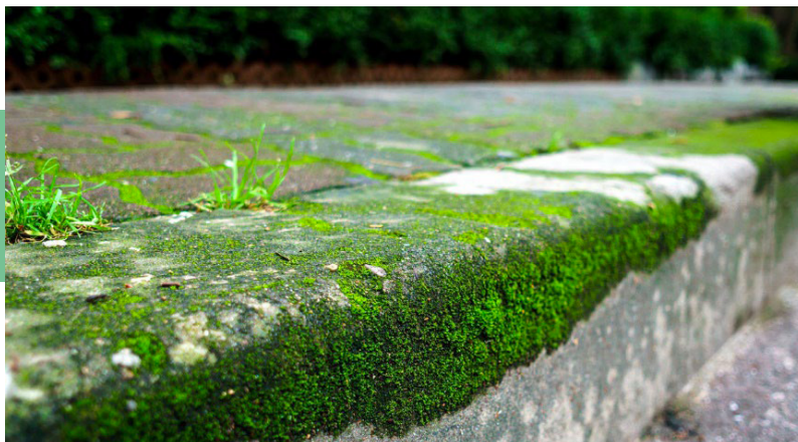
MODE D'EMPLOI

- Ne doit pas être mis au contact de végétaux qu'on souhaiterait conserver. Faire attention aux zones cultivées.
- Préparer dans un pulvérisateur adapté une solution avec 1 volume de D-VÉGÉ pour 2 à 3 volumes d'eau (à moduler selon l'état du support).
- Agiter le mélange.
- Appliquer par temps sec.
- Pulvériser généreusement de façon à bien couvrir la surface à traiter.
- Ne pas rincer.



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Odeur	: caractéristique
pH	: 5 +/- 0,5
Densité à 20°C	: 0,91 +/- 0,02 g/cm ³
Solubilité dans l'eau	: soluble



PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.