

réf. 795

EPITECH PAR THÉARD - DESTRUCTEUR DE DÉPÔTS VERTS CONCENTRÉ



Pratique

Application sur tous types de matériaux : murs, toiture, terrasse ...

Efficace

Action rapide sans rinçage en 5 jours.

Économique et léger

Matière active concentrée à diluer avec de l'eau.

PRÉSENTATION

Le 795 EPITECH par THÉARD est une formule concentrée permettant d'éliminer les dépôts verts, lichens, algues, moisissures...

Il peut être appliqué sur tous les types de matériaux y compris les surfaces peintes.

Toitures : tuiles, ardoises, ciment, shingles, lauzes, chaumes, ... / Murs : supports peints ou non peints : crépis, enduits, pierres, briques, béton, bois, marbres, ... / Autres : terrasses, courts de tennis, bardage, ...

Le flacon de 500 ml dilué dans 10 L d'eau permet de traiter une surface de 50 m².

Mode d'utilisation : Application par pulvérisation en mouillant la surface à la limite du ruissellement. Ne pas utiliser par temps pluvieux ou venteux. Éviter les projections sur la végétation. S'utilise obligatoirement en solution diluée.

MÉTIERS CONCERNÉS



Tous corps d'état

EPITECH PAR THÉARD - DESTRUCTEUR DE DÉPÔTS VERTS CONCENTRÉ

epitech  est une gamme de produits
Théard est une gamme de produits
est une gamme de produits
hygiène & protection.

La marque répond à une exigence d'efficacité et de performance dans le respect des normes.

INFORMATIONS PRODUITS

Référence

795

Précautions d'emploi

Nocif en cas d'ingestion - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves - Peut provoquer une allergie cutanée - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Produit nu :

Dimensions : h : 16,5 cm x Ø 7 cm

Poids : 0,526 kg

Produit emballé :

Conditionnement : Boîte de 12 unités

INFORMATIONS MERCHANDISING

Outil de merchandising

PR795 : Box de 6 réf. 795.

BOX G : 48 unités réf. 795 + 4 unités réf. 2302.

PRXL6 : Carton standard de 12 flacons.



PRXL6

Produits complémentaires

Réf. 2302



PR795



BOXG

Théard

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. ; H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires. ; H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. ; H302 - Nocif en cas d'ingestion



Corrosif



Nocif / Irritant



Dangereux pour
l'environnement

réf. 795



3 561810 014191

