

GIVA



GVRDB5

Dimensions unité
Lo: 13.8cm La: 24cm Ha: 21.5cm
Dimensions colis
Lo: 80cm La: 60cm Ha: 87cm
Dimensions palette
Lo: 1.2m La: 0.8m Ha: 1.02m

Conditionnement	5 L
Poids brut	5.87Kg(s)
Poids net	5.64Kg(s)
Nombre d'unité par colis	48
Nombre d'unité par palette	96
Densité	1.128
pH	12.88
Couleur	Naturel beige



FABRIQUE EN FRANCE

DÉSINCRUSTANT DÉPOLLUANT SALISSURES EXTÉRIEURES

Ultra-puissant et concentré, action rapide - Alcalin concentré avec action blanchissante.

Élimine radicalement et rapidement tous types de salissures, pollutions vertes et autres moisissures, pollutions modernes, graisses et huiles .

S'applique sur tous les supports du bâtiment :

- Murs : Briques de toutes matières, enduits, crépis (traite les traces rouges rencontrées sur les enduits de façade)
- Bardages peints, lattes et panneaux PVC blancs et couleurs
- Terrasses : carrelages et bois (Rénove et dégrise tous types de bois)
- Toitures :tuiles bétons et terre-cuites, fibrociments...
- Sols : macadam (fuites d'huiles), bétons brut et teintés
- Surfaces vitrées : velux, serres, vérandas..
- Monuments historiques et funéraires, tombes..

Mode d'emploi

Dilution de 10 à 30% selon l'importance des salissures. 1l de mélange pour 10m² environ. Pulvériser, laisser agir entre 30 minutes et 1 heure puis rincer abondamment au jet d'eau ou au nettoyeur haute pression.

Bien rincer le pulvérisateur

Pour les surfaces peintes anciennes le produit peut laisser des traces, diluer à 10% et faire un essai au préalable

Composition

FDS disponible sur demande

Précautions d'emploi

Contient du hypochlorous acid. sodium salt, 1-Dodecanamine. N.N-dimethyl-. N-oxide, sodium hydroxide, Alcohols C12-14 ethoxylated sulfates sodium sa. Danger H314 : Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. P273 : Éviter le rejet dans l'environnement. P280: Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage. 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. P501 : Éliminer le contenu/récipient dans un container adapté P260: Ne pas respirer les vapeurs. P301 + P330 + P331 : En cas d'ingestion : rincer la bouche. Ne pas faire vomir. EUH 206 : Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore). EUH 031 : Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique Usage réservé aux professionnels. Conserver au frais, à l'abri de la chaleur et de la lumière. En cas d'ingestion, contacter le centre antipoison le plus proche. Éviter le contact du produit avec les pelouses, fleurs et animaux. Protéger les plantations en cas de risque de projections qui pourraient altérer temporairement la végétation.



Fabriqué par une entreprise certifiée ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, démarche ISO 50001 et ISO 26001, et signataire de la charte nettoyage durable.