

## VEGE 100

## DISSOLVANT VEGETAL DE JOINTS PU ET SILICONES



### DESCRIPTION

**VEGE 100** est un nettoyant dégraissant à base de solvants d'origine naturelle végétale à 100%.

**VEGE 100** est exempt de solvants d'origine pétrolière, de dérivés halogènes ou chlorés, de solvants pétroliers aromatiques.

**VEGE 100** renferme des agents tensio-actifs en conformité avec les normes de biodégradabilité.

**VEGE 100** est émulsionnable et se rince à l'eau.

**VEGE 100** pénètre, dissout et émulsionne les salissures, les résidus, les taches comme :

- Graisse, cambouis, huile minérale ou végétale.
- Empreintes d'adhésifs, d'autocollants, de joints sika, de joints silicone.
- Taches de crayon, de feutre ou de carbone.

**VEGE 100** permet de nettoyer et de dégraisser la plupart des surfaces en acier, en alliage léger, en chrome, en aluminium, en alu anodisé, en cuivre, en céramique ...

**VEGE 100** nécessite un test de compatibilité préalable avec des surfaces peintes non résistantes ou d'application récente ainsi qu'avec certaines surfaces en matières plastique ou en matériaux composites.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Etat Physique : Liquide limpide.

Masse volumique : 870 g/l +/- 20 g/l.

Réaction Chimique : Neutre.

Odeur : agrumes

### MODE D'EMPLOI

**VEGE 100** est conditionné en aérosol. Bien agiter l'aérosol avant emploi.

Pulvériser **VEGE 100** à 10 - 15 centimètres des souillures.

Selon l'état des salissures, laisser agir quelques instants puis en fonction du support terminer par un raclage ou un essuyage au chiffon.

Rincer à l'eau, de préférence tiède ou chaude.

Dans le cas de surface poreuse, effectuer une pulvérisation sur un chiffon et procéder par imprégnation.

Puis essuyer.

**Réf. 603M - Aérosol 150 ml**

DLUO : 3 ans

Tenir hors de la portée des enfants. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Respecter les précautions d'emploi.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés. Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur. Pour garder le produit dans de bonnes conditions, reboucher le bidon après usage les conserver entre 10°C et 25°C. Ne pas exposer au soleil.

Le contenu de cette documentation n'engage en rien notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande.