

## DETERGENT DEGRAISSANT VEGETAL

### 1. Destination

1056VG est un détergent-nettoyant végétal universel destiné aux très gros nettoyages et à la remise en état. C'est un puissant nettoyant industriel, utilisable sur toutes surfaces.

Détergent nettoyant pour auto-laveuse.

Nettoyage et dégraissage des équipements industriels (machines-outils, etc...)

Dégraissage des sols d'usine, parcs de stationnement de véhicules.

Nettoyage des panneaux de signalisation

Nettoyage des carrelages (émaux et faïences)

Ravivage des bardages métalliques, plastiques

Remise en état de l'intérieur des véhicules d'occasion (sièges skaï ou tissu, moquette de sol, pavillons, tableaux de bord...)

Lessivage des peintures en conservation (dilution 10 à 15 fois)

Lessivage des peintures à refaire (dilution 3 à 5 fois)

### 2. Propriétés

Le 1056VG est puissant et polyvalent, indispensable pour les gros nettoyages. Ininflammable, l'utilisation de 1056VG pour le nettoyage des surfaces chaudes est exempt de risques. Il est sans effets sur la plupart des métaux, caoutchoucs, vernis, peintures, et ne laisse aucun résidu. Le 1056VG est biodégradable à plus de 90%.

Le 1056VG est économique : nettoyant soluble à l'eau, le pouvoir du 1056VG permet une dilution dans l'eau de 15 fois son volume.

Il est facile à l'emploi : il peut être utilisé par trempage ou pulvérisation, ou encore appliqué à la brosse, balai ou chiffon.

Le rinçage est facultatif, sauf sur certains verres et aluminium pour lesquels un rinçage immédiat est nécessaire, afin d'éviter une éventuelle altération de leurs surfaces.

### 3. Mode d'emploi

Utiliser le 1056VG pour le lessivage des peintures en conservation : diluer 1 litre de 1056VG dans 10 à 15 litres d'eau.

Pour le lessivage des peintures à refaire : diluer 1 litre de 1056VG dans 3 à 5 litres d'eau.

Pour démoustiquer les carrosseries (en période d'été) : diluer 1 litre de 1056VG dans 3 à 5 litres d'eau, puis pulvériser la solution, sur voiture sèche, notamment les pare-brise, calandres et optiques de phares. Laisser agir quelques instants, puis rincer en haute pression ou passer en portique de lavage.

Faire des essais de comptabilité sur supports sensibles.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

### 4. Caractéristiques

Aspect : Liquide limpide

Couleur : Incolore - Orangé

pH : 10.5 ± 0.7

Soluble dans l'eau

### 5. Stockage et étiquetage

Veillez consulter la fiche de données de sécurité sur simple demande.

GHS05 Corrosif

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage.

P305+P351+P338+P310 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.

Appeler immédiatement un centre antipoison, un médecin.

EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.