

## DETERGENT DEGRAISSANT

### 1. Destination

1056 est un détergent -nettoyant de sécurité, destiné aux très gros nettoyages et à la remise en état. C'est un puissant nettoyant industriel, utilisable sur toutes surfaces, même peintes.

Dilué, - (dilution 3 à 5 fois). sans effet sur le verre.

1056 est biodégradable.

Sa concentration élevée nécessite, selon le support, le contrôle de la dilution.

Rinçage facultatif. 1056 est exempt de solvants.-nettoyage et dégraissage des équipements industriels (machines-outils, etc...).

dégraissage des sols d'usine, parcs de stationnement de véhicules, pistes d'atterrissage.-nettoyage et rénovation intérieure des canalisations ayant véhiculé des hydrocarbures ou fiouls lourds.-remise à neuf des façades et murs. - nettoyage des carrelages (émaux et faïences). - ravivage des bardages métalliques, plastiques et huisseries aluminium.- remise en état de l'intérieur des véhicules d'occasion (sièges skaï ou tissu, moquette de sol, tableaux de bord...)- élimination des graisses cuites des fours et hottes de cuisine de collectivités. lessivage des peintures en conservation (dilution 10 à 15 fois).- lessivage des peintures à refaire (dilution 3 à 5 fois).-démoustiquant des carrosseries (dilution 3 à 5 fois).

### 2. Propriétés

Puissant et polyvalent : indispensable pour les gros nettoyages.

Ininflammable : l'utilisation de 1056 pour le nettoyage des surfaces chaudes est exempt de risques.

Sûr : sans effets sur la plupart des métaux, caoutchoucs, vernis, peintures.

Ne laisse aucun résidu. Biodégradable : 1056 est biodégradable à plus de 90 %.

Economique : en nettoyant soluble à l'eau, le pouvoir nettoyant de 1056 permet une dilution dans l'eau, de 15 fois son volume.

Facile à l'emploi : 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. 1056 est accepté dans l'alimentaire, car non solvanté.

### 3. Mode d'emploi

a) pour le lessivage des peintures en conversation -diluer 1 litre de 1056 dans 10 à 15 litres d'eau.

b) pour le lessivage des peintures à refaire  
diluer 1 litre de 1056 dans 3 à 5 litres d'eau.

Dans les deux cas ci-dessus, le rinçage est facultatif.

pour démoustiquer les carrosseries (en période d'été) - diluer 1 litre de 1056 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.

Précautions d'utilisation : Eviter le contact prolongé du produit pur avec l'épiderme et les projections oculaires

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

### 4. Caractéristiques

Aspect : Liquide limpide

Couleur : Jaune fluo

Parfum : Agréable

Densité à 20°C : 1.04 + / - 0.01

PH : 13 + / - 0.5

Biodégradable : A plus de 90 %

Conforme à l'arrêté ministériel du 25 Septembre 1985 relatif au nettoyage du matériel se trouvant en contact de denrées alimentaires.

## 5. Stockage et étiquetage

Xi - Irritant