



*Fiche technique :*

## **Dégraissant à base d'eau 2200**

<i>Code :</i> 0062	<i>Réf.:</i> ST62	<i>Révision :</i> 1	<i>Date :</i> 16/07/2010
--------------------	-------------------	---------------------	--------------------------

### **Caractéristiques du produit :**

Produit à base d'eau contenant des agents de surface non ioniques.

Dégraissant professionnel, diluable à l'eau, concentré, spécifique pour le lavage des voitures, motos, bateaux et tout autre type de moteur.

Il élimine parfaitement la graisse, les huiles et la saleté qui retiennent les résidus de carbone, les graphites et d'autres matériaux inertes.

Il laisse intacts les alliages légers, les plastiques, les caoutchoucs et les pièces peintes. Il n'endommage pas les joints, même après une utilisation répétée.

**Formats :** Bouteilles en plastique de 750 ml avec vaporisateur.  
Pots de 5 litres en plastique ; Jerrycans de 25 litres en plastique.

### **Caractéristiques techniques :**

<i>CARACTÉRISTIQUE</i>	<i>UM</i>	<i>VALEUR</i>	<i>MÉTHODE</i>	<i>TOLÉRANCE</i>
État physique		Liquide	Visuelle	//
Couleur		Jaune de quinoléine	Visuelle	//
Point d'inflammabilité		Non inflammable	Met. Int. ISTR. 53	//
Densité à 20°C	Kg/dm <sup>3</sup>	0,995	Met. Int. ISTR. 44	± 0,005
Indice de réfraction à 20°C	IR	1,353	Met. Int. ISTR. 46	± 0,005

### **Utilisations et informations utiles :**

Vaporiser le produit sur la surface à nettoyer selon les concentrations recommandées.

Attendre environ 10 minutes pour que le produit agisse, puis laver avec un jet d'eau sous pression.

Si nécessaire, répéter l'opération dans les endroits tenaces.

#### **Concentrations :**

Pure : pour les salissures tenaces

1 à 10 parties avec de l'eau : dans tous les autres cas, en fonction de l'épaisseur et de la ténacité de la saleté.

*Les informations ci-dessus sont établies au mieux de nos connaissances théoriques et applicatives. L'entreprise décline toutefois toute responsabilité puisque les conditions d'utilisation et d'application ne sont pas soumises au contrôle OV SpA.*