

# **PROSOL**

## **Nettoyant-dégraissageur tout usage**

### **Description**

Le PROSOL est un nettoyant-dégraissageur possédant une formule concentrée de matières détergentes exclusive à PROLAB qui lui procure des propriétés exceptionnelles.

### **Caractéristiques et bénéfices**

Le nettoyant-dégraissageur PROSOL possède une formule à action puissante destinée autant aux applications industrielles que domestiques. Il possède d'excellentes propriétés détachantes qui lui permettent d'éliminer rapidement toute saleté, tache de graisse ou d'huile. Il est facile à rincer, ne laisse aucun résidu mais plutôt un fini brillant et éclatant.

#### **Le PROSOL est POLYVALENT et ÉCONOMIQUE**

Pouvant être utilisé pur ou dilué jusqu'à 64/1, il convient parfaitement à toute utilisation de nettoyage, des plus gros travaux à l'entretien régulier permettant ainsi une diminution des inventaires de produits nettoyants de toute sorte.

### **Types d'applications**

Le PROSOL est indispensable dans l'atelier de même que dans tout type d'entreprise.

### **Mode d'emploi**

Le PROSOL peut être utilisé pur ou dilué (voir le tableau de dilution ci-bas), pour un lavage manuel ou dans une machine à pression.

### **Mise en garde**

Le PROSOL doit être entreposé à une température ambiante supérieure à 5°C. Ne pas utiliser sur les vitres.

### **Formats disponibles**

500 ml, 1 L, 20 L, 55 L, 205 L

### **Numéro du produit**

#797

Caractéristiques	Test astm	Valeurs typiques
Point de congélation		0°C
Masse volumique à 15°C	D4052	1,0 gr/cm <sup>3</sup>
Ph		12,5
Viscosité à 25°C	D445	2,3 cSt
Dilution		
- Gros travaux		pur à 5/1
- Nettoyage normal		32/1
- Nettoyage léger		64/1

**ASSUREZ-VOUS D'AVOIR LES INFORMATIONS LES PLUS RÉCENTES EN VISITANT RÉGULIÈREMENT LA PAGE DU PRODUIT SUR NOTRE SITE WEB POUR ACCÉDER À LA DERNIÈRE VERSION DE CETTE FICHE TECHNIQUE.**

©Prolab-août2023