



# FICHE TECHNIQUE

**16.550**

## DEGRAISSANT POLYVALENT EMULSIONNABLE

### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

- Aspect : Liquide fluide limpide
- Couleur bleue (ou verte sur demande)
- Odeur / Bonbon Anglais
- Neutre Non mesurable
- Emulsionnable dans l'eau en toute proportion
- Biodégradabilité > 90 %
- Inflammabilité : PE 66°C Normes ATM D93
- Densité : 0.805 Kg/Litre

### **UTILISATIONS**

Le 16.550 est un complexe de solvants servant à diluer et pénétrer les graisses d'origines minérales, végétales ou animales.

De plus, le 16.550 est muni d'émulgateurs dont la fonction est de rendre les solvants émulsionnables dans l'eau. En effet, au contact de l'eau, le 16.550 s'émulsionne en un lait blanc et devient donc rincable.

Cela permet de rincer les pièces à l'eau et non pas au solvant.

N.B. : En émulsionnant les solvants du 16.550, on les rend biodégradable plus facilement.

### **MODE D'EMPLOI**

Le 16.550 s'utilise au bain, au pinceau, au chiffon, en aspersion (fontaine de dégraissage):

Soit : Dilué dans des solvants d'origine organique (gazole, pétrole, etc...) à raison de 30 %.

Soit : Pur avec un rinçage.

Soit : Dilué de 5 à 15 % dans l'eau pour les supports très fragiles (peintures).

### **PRECAUTION D'EMPLOI**

Le 16.550 étant inflammable, il ne faut pas fumer, ni le mettre au contact d'une flamme ou d'un corps incandescent.

En intérieur, utiliser un local aéré ou ventilé.

**Produit réservé à l'industrie.**

**N.B. :** Nos informations sont données de bonne foi.

En cas d'utilisation autre que celles citées précédemment, nous dégageons toute notre responsabilité.