

# SODEGRESS

## DEGRAISSANT POUR FONTAINE DE DEGRAISSAGE

- *Dissout instantanément les huiles, les graisses, les cires, les goudrons, les encres...*
- *Pouvoir nettoyant puissant sur toutes les pièces mécaniques ou usinées.*
- *Ne fait pas rouiller les pièces après leur dégraissage.*
- *Agit et s'évapore rapidement.*
- *N'attaque pas la plupart des matières plastiques et vernis couramment utilisés.*
- *Se régénère par densité chimique. Il permet de conserver un produit propre et actif plus longtemps.*
- *Solvant à séchage très rapide qui ne contient pas de solvant chloré.*

### UTILISATIONS :

SODEGRESS s'utilise pour le nettoyage en toute sécurité dans divers domaines tels que : la mécanique industrielle, les ateliers de Travaux Publics, la mécanique agricole, le Parc automobile, les matériels d'aéronautique, les moteurs et châssis, les pièces détachées, etc.

### MODE D'EMPLOI :

SODEGRESS s'utilise pur en pulvérisation, au trempé ou au pinceau.

Avec notre bac de dégraissage qui s'adapte directement sur fût de 220 litres, une partie d'eau peut être ajoutée afin de favoriser la décantation des résidus.

**PRECAUTIONS D'EMPLOI :** Travailler avec le produit en zone ventilée. Eviter toute inhalation du produit. Eviter le contact avec les yeux. Ne pas ingérer le produit.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect : liquide clair

Indice KB : 31

Indice d'évaporation : 200 (Ether éthylique = 1) - 0,04 (Acétate de butyle = 1)

Point éclair : > 61 °C (difficilement inflammable)

Température d'auto-inflammation : > 200 °C

Rigidité diélectrique : 30kV/cm

*Les informations contenues dans ce document sont fournies par SODECO afin de permettre une utilisation optimale de ses produits. SODECO se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment. Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions. Les photos et illustrations présentes sur la fiche technique sont non contractuelles*