

## MASTERCLEAN DES

### DESCRIPTION :

Dégraissant industriel d'application universelle formulé avec un mélange équilibré de solvants d'origine pétrolière.

### PROPRIÉTÉS ET AVANTAGES

- ✓ Sans composés halogènes, aromatiques polynucléaires et PCB.
- ✓ Pouvoir diluant élevé.
- ✓ Bonne vitesse d'évaporation.
- ✓ Odeur douce.

### APPLICATIONS :

- ✓ Dissout tout type de graisses, huiles et résidus présents sur les moteurs mécaniques, les outils et autres équipements mécaniques.
- ✓ Dégraissant surfaces métalliques en général.

### DONNÉES TECHNIQUES :

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	NORME	VALEUR
Aspect	Visuelle	Liquide transparent et incolore
Densité à 15 °C (kg/l)	ASTM D-1298	0,77 - 0,79
Point d'inflammation, Mini. (°C)	ASTM D-93	> 40

### CONSEILS / PRÉCAUTIONS :

Produit applicable via bain d'immersion, en aspergeant ou par pulvérisation à pression. Il est recommandé de suivre les conseils de manipulation indiqués sur l'étiquette du produit et/ou la fiche de sécurité.

### PRÉSENTATION :

Bouteilles de 20 litres et bidons de 200 litres.