

AQSOL 95 DECAP

Décapant organique activé multi-métaux



PERFORMANCES :

- Haut point éclair : décapage jusqu'à 80°C sans risques
- Remplace les solvants CMR
- Ne contient pas de composés toxiques, nocifs ou sensibilisants
- Rinçable à l'eau

DISPONIBLE EN :

Jerrican 5L (4*5L) / Jerrican 20L /
Fût 200L / Container 1000L

UTILISATIONS :

- Elimine à chaud les peintures et revêtements industriels à deux composants
- Décapage à froid sur peinture mono-composant
- Décapage sélectif pour élimination d'une couche superficielle

DESCRIPTION :

- AQSOL 95 DECAP est un **fluide hybride** pour le décapage de revêtements
- **Action puissante** qui élimine les revêtements épais ou réticulés
- **Pas d'exposition** des opérateurs **aux vapeurs nocives** de solvants
- **Très faible inflammabilité** (point éclair = 90°C) : peut être utilisé à chaud
- **Produit non classé** toxique, nocif ou CMR
- **Remplace les décapants toxiques** en décapage à chaud (NEP, NMP, chlorure de méthylène)

MODE D'APPLICATION:

Prêt à l'emploi.
S'utilise par trempage à chaud idéalement entre 60 et 80°C.
Peut s'utiliser aussi par trempage à froid.

DONNEES PHYSICO-CHIMIQUES :

Forme	Liquide limpide
Couleur	Jaune pâle
Masse volumique à 20°C	1.06 kg/L
Point de congélation	< -10°C
Point d'ébullition	182 °C
Viscosité à 25°C	3.5 mm ² /s
Pression de vapeur à 20°C	0.4 mbar
Point éclair, coupe fermée	95 °C
Résiduel après séchage	0 %
Solubilité dans l'eau	Soluble
Teneur en COV	40 %
Teneur en CMR	0 %



eccsel

Formulateur de vos solutions industrielles nouvelle génération

Rue Joseph Kessel - 69170 TARARE - Tél: 04 74 64 44 74 - fax: 09 72 25 53 96 - contact@eccsel.com