

# AQSOL 95 DPU

Nettoyant décapant pour outillages de mise en forme de PU



ORIGINE VÉGÉTALE



## PERFORMANCES :

- Non inflammable à température ambiante
- Contient des dérivés de matières végétales
- Teneur en COV réduite (<40%)
- Sans nocivité par inhalation ou par contact avec la peau
- Substitut des solvants toxiques

## DISPONIBLE EN :

Jerrican 5L (4\*5L) / Fût 30L / Fut 200L / Container 1000L

## UTILISATIONS :

- Décapage des matériels de production mousses polyuréthanes rigides ou souples : turbine de mélange basse pression, rampes de distribution, moules et tapis de dépose
- Décapage de turbines de mélange basse pression et de moules d'injection d'élastomères PUR
- Décapage d'installation de coulée de distribution de résines et colles PUR

## DESCRIPTION :

- AQSOL 95 DPU est conçu pour **éliminer les résidus** de polyuréthanes, d'isocyanate et sous-produits de la polymérisation
- **Bonne polyvalence** de décapage : actif sur PUR souples et rigides (mousses, élastomères, résines et colles)
- Possède un **très haut pouvoir solubilisant** des résines et polymères
- Solution très sécurisante pour **substituer les solvants toxiques** (NEP, NMP, chlorure de méthylène...)
- **Très basse volatilité** : pratiquement pas de vapeurs inhalées

## MODE D'APPLICATION :

Prêt à l'emploi.

S'utilise par trempage à température ambiante, pendant 4 à 24h ou plus suivant pollution à éliminer. Peut être accéléré par ultrasons à 30-35KHz.

S'utilise aussi par trempage à chaud (de 45 à 80°C), pendant 4 à 12h, ou plus suivant pollution à éliminer : méthode recommandée dans le cas de pollutions principalement par des isocyanates qui forment des résidus très résistants.

## DONNEES PHYSICO-CHIMIQUES :

Forme	Liquide limpide
Couleur	Jaune ambré
Odeur	Faible
Masse volumique à 20°C	1.03 kg/L
Point de congélation	<0°C
Point d'ébullition	190°C
Viscosité à 20°C	4mm <sup>2</sup> /s
Pression de vapeur à 20°C	<0.2mbar
Point éclair, coupe fermée	95°C
Solubilité dans l'eau	Dispersible
Teneur en COV	<40%
Teneur en composants 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