

AQSOL M8 SPEEDNET

Dégraissant mécanique à évaporation très rapide



ORIGINE
VÉGÉTALE



PERFORMANCES :

- Respectueux de la santé et l'environnement
- Non corrosif
- Sans composés CMR
- Dégraissant puissant à séchage rapide

DISPONIBLE EN :

Pulvérisateur 650mL / Jerrican 5L (4*5L) / Jerrican 20L /
Jerrican 30L / Fut 200L / Container 1000L

UTILISATIONS :

- Freins à tambour, à disque, système de freinage...
- Dégraissage avant collage
- Nettoyage des matériels de métrologie et contrôle
- Préparation de surface
- Nettoyage du matériel de production des encres

DESCRIPTION :

- AQSOL M8 SPEEDNET est un dégraissant à **séchage très rapide** ayant un **très bon pouvoir dissolvant** des huiles, graisses, encres, amalgames poussiéreux
- Ne contient pas **d'hydrocarbures ni d'acétone**
- Ne présente **aucune classification de danger** pour la **santé ni pour l'environnement**
- Possède une **bonne compatibilité** avec les matériaux
- **N'est pas corrosif**

MODE D'APPLICATION :

Pulvériser le produit sur les pièces à nettoyer jusqu'à disparition totale de la pollution.
Ne pas appliquer sur des pièces chaudes.
Avant toute utilisation sur des surfaces en plastique, en caoutchouc ou peintes, tester au préalable.

DONNEES PHYSICO-CHIMIQUES :

Aspect	Liquide limpide
Couleur	Incolore
Odeur	Sucrée
Masse volumique à 20°C	0.835 Kg/L
Point d'ébullition	62°C
Viscosité à 25°C	2-3 cP
Pression de vapeur à 20°C	50 mbar
Point éclair, coupe fermée	<0°C
Solubilité dans l'eau	Miscible
Teneur en COV	100%
Teneur en composés CMR	0%
Teneur en acétone	0%
Teneur en hydrocarbures	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