

STANDARD CLEAN M – 4

DÉGRAISSANT

DESCRIPTION

STANDARD CLEAN M-4 est un solvant de sécurité que peut remplacer totalement ou partiellement d'autres solvants tels que l'essence, le pétrole, etc., améliorant ainsi le rendement et en minimisant les inconvénients.

APPLICATIONS

Il est utilisé par:

- Les ateliers de réparation de voitures et stations de graissage:
 - Nettoyage des moteurs.
 - Nettoyage des citernes, des conteneurs, etc.
- Les ateliers mécaniques pour:
 - Le nettoyage des machines.

Dans les deux cas, il est également adapté pour le nettoyage des sols.

PROPRIÉTÉS

- ⇒ Haute puissance de pénétration.
- ⇒ Facilité de capture de la saleté.
- ⇒ Point éclair élevé.
- ⇒ Séchage rapide.
- ⇒ Ne attaque pas les métaux (l'aluminium, le zinc, le magnésium, etc.)
- ⇒ Ne attaque pas la peinture bien attachée.

INSTRUCTIONS:

STANDARD CLEAN M-4 est utilisé pur ou dilué à 50% dans l'eau ou dérivés du pétrole. On l'emploie à température ambiante par immersion, au pinceau, une brosse ou par projection.

Les pièces, soigneusement nettoyées, doivent être séchées à l'air ou on peut laver avec de l'eau le produit résiduel.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	Unité	Valeurs Typiques	Norme
Aspect	-	Liquide transparent	-
Densité à 15 °C	gr/cm ³	0,807	ASTM D 1298
Viscosité à 40 °C	cSt	1,2	ASTM D 445
Point d'inflammation	°C	45	ASTM D 92

Rev: 11/20

Les informations présentées dans ce document se basent sur nos connaissances à la date de révision indiquée. Nous nous réservons le droit de les modifier. Ces informations ne libèrent pas l'utilisateur de la responsabilité d'essayer le produit sur son application spécifique. Les données indiquées représentent des valeurs moyennes et ne constituent pas des spécifications de produit. Pour toute ultérieure information s'adresser au Service Technique de COGELSA. COGELSA n'est pas responsable de dommages provoqués par une utilisation inappropriée du produit.