

PROMOCLEAN TP 188



PERFORMANCES

Le PROMOCLEAN™ TP 188 a été spécialement développé pour le nettoyage et le décapage des vernis épargnes, laques, peintures sur tous les métaux utilisés dans l'industrie.

Le PROMOCLEAN™ TP 188 est exempt de composés aromatiques ou chlorés, d'agents émulsifiants et d'autres constituant chimiques.

Il peut s'utiliser à température ambiante et être chauffé à 15°C en dessous de son point éclair.

Le PROMOCLEAN™ TP 188 est un produit à évaporation lente et il s'utilise prêt à l'emploi.

SPECIFICATIONS

Caractéristiques	Unité	Valeurs	Méthodes
Aspect	-	Jaune	Visuel
Masse volumique à 20°C	g/ml	1,04 ± 0,01	MO 0810
Teneur en eau	% poids	< 0,3	MO 0610

CARACTERISTIQUES

Type	Unité	Valeurs	Méthodes
Solubilité à l'eau	-	partielle	-
Solubilité à l'alcool	-	totale	-
Point éclair	°C	+ 84°C	-

CONDITIONNEMENT

En emballage de 20 kg et en fût de 210 kg.

STOCKAGE ET VALIDITE

Tenir les produits en emballage fermé.

Durée de validité du produit : 18 mois

CONSEILS D'UTILISATION

Le PROMOCLEAN™ TP 188 est prêt à l'emploi et il doit s'utiliser de préférence dans des machines équipées de joints en Téflon.

Ne pas pulvériser le produit. Prévoir lors de son utilisation à chaud, une bonne ventilation. S'équiper de gants et lunettes de sécurité.

Pour de plus amples informations, consulter la fiche de données de sécurité.

HSE

Le PROMOCLEAN™ TP 188 peut être récupéré et recyclé, ou éliminé aisément par notre société ou par des entreprises extérieures en tant qu'huiles entières usées. Pour des renseignements complets, veuillez consulter notre société.

Avant d'utiliser le PROMOCLEAN™ TP 188, lire la fiche de données de sécurité. Toutes les mesures appropriées de sécurité vis-à-vis des risques d'incendie et d'explosion doivent être prises. Pour toute manipulation ou exposition au produit, la protection individuelle préconisée par la fiche de données de sécurité doit être portée.

Le PROMOCLEAN™ TP 188 a un très faible impact sur l'environnement et génère peu d'émissions à la température d'utilisation. Il n'est pas nuisible pour la couche d'ozone. Une faible miscibilité à l'eau permet une dégradation rapide.

Pour les produits en fin de vie, veuillez consulter notre fiche service [Ecoprogramme Détergents](#)

Les renseignements, contenus dans cette fiche produit, sont donnés à titre indicatif et ne sauraient, en aucun cas engager la responsabilité de la société Avantec. Tout utilisateur est responsable, auprès des Autorités Administratives (réglementation des établissements classés pour la protection de l'environnement) de la conformité de son installation.

FPW.SV.10061 003 -