

PRO CLEAN

Solvant naturel très puissant

PRO CLEAN est une innovation dans les technologies de nettoyage environnementales. Formulé à partir d'un mélange exclusif d'extraits végétaux bio-renouvelables, PRO CLEAN est un nettoyant à action rapide puissant pour les contaminants les plus extrêmes tels que ; la peinture, l'encre, les adhésifs, les cires anti-corrosion, la résine et même le goudron! PRO CLEAN peut même être utilisé pour enlever la graisse, l'huile, les lubrifiants, les gras et autres contaminants organiques traditionnels. Il est réduit en COV, son point d'éclair est élevé (102°C ou 215°F) et est facilement biodégradable. PRO CLEAN est l'alternative parfaite aux nettoyants traditionnels à base de solvant et de d-limonène.

Caractéristiques et avantages:

- Alternative puissante aux solvants traditionnels et aux nettoyants à base de d-limonène.
- Mélange unique d'extraits végétaux hautement solubles pour un enlèvement rapide et efficace d'une grande variété de contaminants tenaces.
- Formulé pour enlever la peinture, l'encre, les adhésifs, les cires anti-corrosion, le goudron, le mastic, les huiles, les lubrifiants et les graisses.
- S'utilise en vaporisateur pour les opérations de nettoyage manuel et en immersion dans des bains pour le nettoyage des pièces à forme géométriques complexes.
- Évaporation complète après essuyage.
- Évaporation lente.
 - Temps d'application plus long
 - Consommation moins élevée (économique)
- Sécuritaire sur tous les métaux et plastiques.
- Sans solvant chloré, ni distillat de pétrole et d-limonène.
- Non-corrosif, biodégradable.
- Formulation prêt à être utilisée, aucune dilution requise.



Description	Format		Numéro de Commande	Fiche signalétique
	Métrique	Impérial		
Vaporisateur	500 ml	16.9 oz.	53-G 523	L-169F
Liquide	3.78L	1 gallon	53-G 525	L-169F
Liquide	20L	5.2 gallon	53-G 527	L-169F
Liquide	208L	55 gallon	53-G 528	L-169F

ACCESSOIRES

Vaporisateur industriel	53-L 120
Bec verseur pour contenant de 20L	53-L 207
Bec verseur pour contenant de 208L	53-L 209
Vaporisateur à gâchette de remplacement, 500ml	53-L 341

Information Technique

Densité	0.89 g/ml @ 20°C
Point d'éclair	102°C (215°F), c.c.
Odeur/couleur	Typique/incolore
pH	N/A
Rinçabilité	Insoluble
Pression de vapeur	<0.0133 kPa @ 20°C
COV	22.9%

Fiche signalétique disponible sur demande ou sur notre site internet au www.walter.com