

AF-CLEAN

NETTOYANT ET DÉGRAISSANT DE HAUTE PERFORMANCE RÉDUIT EN COV

AF-CLEAN est un nettoyant tout usage de puissance industrielle conçu pour remplacer les solvants dangereux et inflammables normalement utilisés pour préparer les surfaces avant l'application d'un revêtement. AF-CLEAN supprime les liquides de coupe, les huiles de traitement, les huiles anticorrosion, les traces de doigts et autres contaminants similaires qui interfèrent avec le processus de revêtement. AF-CLEAN est compatible avec le fer, l'acier doux, l'acier inoxydable, l'aluminium, les plastiques, le caoutchouc, la fibre de verre et des matériaux composites. Après avoir essuyé, AF-CLEAN s'évapore complètement pour assurer une surface propre et sèche. AF-CLEAN est un nettoyant ininflammable, réduit en COV, biodégradable et non toxique qui remplace les nettoyants à base de solvants tels que l'acétone, l'alcool isopropylique, les essences minérales ainsi que les mélanges de solvants de spécialités.



Caractéristiques et avantages:

- Idéal pour le nettoyage et la préparation des surfaces avant l'application des revêtements
- Évaporation complète après essuyage
- Sans résidu selon ASTM F485
- Pour des résultats optimaux, essuyer avec les lingettes POWER CLOTH
- Idéal pour le nettoyage manuel et prêt à l'usage (aucune dilution nécessaire)
- Enlève les liquides de coupe, huiles de traitement, les films de protection contre la corrosion, les traces de doigts et d'autres contaminants similaires
- Compatible avec tous les alliages ferreux et non ferreux, le plastique, le caoutchouc, la fibre de verre et des matériaux composites
- Idéal pour le nettoyage de l'aluminium
- Biodégradable, ininflammable, non toxique et réduit en COV
- Appliquer avec les bouteilles réutilisables et la station de remplissage automatique Air Force

Description	Format		Numéro de commande	Fiche signalétique
	Métrique	Impérial		
Liquide	10L	2.6 gal.	57-G 105	L-146F
Liquide	208L	55 gal.	57-G 108	L-146F

Fiche signalétique disponible sur demande ou sur notre site Internet au www.biocircle.com

ACCESSOIRES

Station Air Force AF-CLEAN ("bag in box" 10L) 57-D 100	
Station Air Force AF-CLEAN (baril 208L)	57-D 200
Bouteilles réutilisables AF-CLEAN	57-B 100
POWERCLOTH	57-M 001

Information Technique

Densité	0.98-1.01 g/ml
Flammabilité	Aucune
Odeur/couleur	Fraîche, liquide ambré
pH	10
Rinçabilité	Excellente
COV	118 g/L (11.8% w/w)
Pression de vapeur	< 4.5 kPa @ 20°C

APPLICATIONS APPROPRIÉES - AF-CLEAN

- Nettoyant à usage général pour le nettoyage des outils, des moules, matrices, établis, etc....
- Nettoyage et préparation de surfaces avant l'application de peintures à base d'eau
- Nettoyage et préparation de surfaces avant l'application de peintures à bases de solvant
- Nettoyage et préparation de surfaces avant l'application de peintures de revêtement en poudre
- Nettoyage et préparation de surfaces avant l'application d'apprêt
- Nettoyage et préparation de surfaces avant l'application de lettrage ou de décalques
- Nettoyage et préparation de surfaces avant l'application de revêtements anticorrosion
- Nettoyage et préparation de surfaces avant l'application d'adhésifs uréthanes
- Nettoyage et préparation de surfaces avant l'application d'adhésifs époxy
- Nettoyage et préparation de surfaces avant l'application d'adhésif acryliques
- Nettoyage et préparation de surfaces avant l'application de revêtements de réduction de friction
- Nettoyage et préparation de surfaces avant la métallisation
- Nettoyage et préparation de surfaces avant le laminage
- Nettoyage et préparation de surfaces avant l'adhésion métallique
- Nettoyage et préparation de surfaces avant le collage structural
- Nettoyage et préparation de surfaces avant l'adhésion de composites
- Nettoyage et préparation de surfaces avant l'adhésion de plastiques
- Nettoyage et préparation de surfaces avant l'adhésion chimique
- Nettoyage et préparation de surfaces avant l'application de doublures de spécialité
- Nettoyage et préparation de surfaces avant la soudure à l'arc
- Nettoyage et préparation de surfaces avant la soudure MIG
- Nettoyage et préparation de surfaces avant la soudure TIG

APPLICATIONS NON-APPROPRIÉES - AF-CLEAN

- Dissolution de la résine de fibre de verre
- Dissolution de résidus de plastique
- Dissolution d'encre séchée ou de peinture durcie
- Dissolution de résidus de colle durcie
- Dissolution de graisses visqueuses
- Dissolution de contaminants organiques cuits
- Nettoyage de pistolets à peinture
- Enlèvement de la rouille