

Nettoyage pour Professionnels



GAMME SOLVANTS



SOLVANTS DE DEGRAISSAGE SANS CHLORE

SOLV'CLEANER

Vitesse d'évaporation



Qualité du dégraissage



Sécurité



Vitesse d'évaporation



Qualité du dégraissage



Sécurité



Vitesse d'évaporation



Qualité du dégraissage



Sécurité



Vitesse d'évaporation



Qualité du dégraissage



Sécurité



Vitesse d'évaporation



Qualité du dégraissage



Sécurité



SOLV'CLEANER B95

Disponible en :
25L, 60L, 207L

Solvant répondant aux exigences de la norme NSF H1 (pour contact alimentaire fortuit). Assure le nettoyage des pièces usinées et des machines-outils, de l'outillage et des plans de travail, ainsi que toute pièce mécanique nécessitant un dégraissage. Utilisation en immersion, circulation, ruissellement ou en fontaine de nettoyage.

SOLV'CLEANER B70

Disponible en :
25L, 60L, 210L

Idéal pour le dégraissage des pièces mécaniques en inter-opération et en finition, ainsi que l'outillage. Ses caractéristiques lui permettent de dégraisser des appareils électriques ainsi que des pièces contenant des éléments en matière plastique. Répond aux spécifications PMUC.

SOLV'CLEANER B45

Disponible en :
25L, 60L, 210L

Assure le nettoyage des pièces usinées et des machines-outils, de l'outillage et des plans de travail, ainsi que du matériel électrique. Utilisable par immersion, circulation, ruissellement ou en fontaine de nettoyage.

SOLV'CLEANER S4

Disponible en :
25L, 60L, 210L

Solvant garantissant l'absence d'action corrosive sur les métaux dégraissés. Destiné au nettoyage des pièces usinées à l'huile entière ou soluble d'origine minérale ou synthétique et des machines-outils, de l'outillage et des plans de travail.

SOLV'CLEANER SR3

Disponible en :
25L, 60L, 210L

Assure le nettoyage des pièces usinées et machines-outils. Il peut être une alternative au trichloréthane 111 dans ses applications à froid.

Vitesse d'évaporation



Qualité du dégraissage



Sécurité

**SOLVANT NF**Disponible en :
55L, 200L

Solvant de dégraissage sans chlore pour moules, pièces usinées, machines, moteurs électriques, chaînes, etc. Vitesse d'évaporation très élevée : agit assez longtemps en profondeur sur les surfaces et pièces à nettoyer. Epargne les peintures, vernis et pièces en caoutchouc et évite ainsi à l'utilisateur des effets secondaires désagréables.

Vitesse d'évaporation



Qualité du dégraissage



Sécurité

**SOLV'CLEANER**Disponible en :
5L, 25L, 60L, 210L

Dégraissant à froid rinçable à l'eau, sans chlore. Recommandé pour les opérations de dégraissage industriel des pièces mécaniques, machines, sols, nettoyage externe des moteurs de voitures et de camions. Sa formule permet d'enlever les traces de goudron sur les carrosseries de véhicules sans dissoudre ni attaquer les peintures.

Vitesse d'évaporation



Qualité du dégraissage

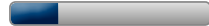


Sécurité

**SOLV'CLEANER GREEN**Disponible en :
220L

Solvant de dégraissage biodégradable à plus de 87% selon la méthode OECD 301B, sans Composés Organiques Volatils. Recommandé en remplacement des solvants pétroliers (xylène, white spirit) dans toutes les applications de dégraissage manuel. Très efficace sur salissures lourdes organiques et minérales (graisse, bitumes, colles, mastics, polymères...).

Vitesse d'évaporation



Qualité du dégraissage



Sécurité

**FONT'CLEANER**Disponible en :
5L, 25L, 60L, 210L

Solvant hydrocarboné désaromatisé sans chlore, coloré en bleu, adapté au dégraissage des pièces mécaniques de tous métaux. Utilisation : trempage, application à la brosse ou au chiffon, pulvérisation et utilisation en fontaine de dégraissage Unil Opal.

SERVICES «PLUS»

Bacs et plates-formes de rétention

Conformes à la législation en vigueur, la gamme de bacs et plates-formes de rétention UNIL OPAL permet de stocker et d'utiliser les solvants en toute sécurité et sans risque de pollution. Selon le modèle choisi, ils peuvent supporter de un à quatre fûts, en position horizontale ou verticale. Tous les modèles de la gamme sont détaillés dans le Catalogue Matériel UNIL OPAL, disponible sur simple demande.

Fontaine de nettoyage

Pratique et facile à utiliser. Fontaine de nettoyage robuste, en tôle peinte résistante. Existe en 2 versions, électrique ou pneumatique. Pratique : avec son tube plongeur pour pouvoir l'adapter à tous types de fûts, ses panneaux de protection arrière et côté et son plateau repose-pièce égouttoir. Facile à utiliser : équipée d'une soufflette et d'un pinceau, pour un nettoyage rapide et précis.

