



SANS COV



SOLEAU

• Solvant High Tech
de nouvelle génération.

• **Solvant High Tech de nouvelle génération**
• **Puissant dégraissant polyvalent soluble dans l'eau.**
• **Spécialement formulé pour être respectueux de l'homme et de l'environnement.**

> Applications

- SOLEAU est un puissant dégraissant qui nettoie et dégraisse rapidement de nombreuses surfaces.
- Avec sa formulation High Tech respectueuse de l'homme et de l'environnement, il est l'alternative parfaite aux dégraissants alcalins fortement corrosifs.
- Parfaitement adapté pour les substitutions recherchées par les services HSE en entreprise.
- Recommandé en utilisation par : services techniques, atelier de réparation automobile ou poids lourds, industries de secteurs variés (agroalimentaire, métallurgie...), transporteurs, sociétés de location et d'entretien de matériels, stations d'épuration, complexes sportifs, centres de formation, lycées techniques, marines et chantiers navals, etc.
- Permet rapidement et efficacement de :
 - Dégraisser des pièces métalliques en acier, inox, chrome, profilés, etc.
 - Dissoudre les graisses, les huiles et les corps gras.

- Nettoyer les machines-outils-pièces.
- Préparer les supports avant revêtement.
- S'utilise également en fontaine de dégraissage et en bain de dégraissage à chaud (60°C Maxi).

> Mode d'emploi

S'applique en pulvérisation, en trempage, au pinceau ou à l'aide d'une fontaine de dégraissage.

S'utilise pur ou dilué à l'eau suivant travaux.

- Dégraissages très difficiles : utiliser pur.
- Dégraissages classiques : diluer à raison de 1 L pour 10 L d'eau. Laisser agir quelques instants, brosser si nécessaire.

Pour accélérer le séchage, il est possible d'essuyer ou de passer à la soufflette les pièces nettoyées.

> Avantages

- Respect de l'environnement et des utilisateurs.
- Produit composé de matières facilement biodégradables.
- Ne contient pas de solvant chloré, de solvant aromatique, d'alcool ou d'essences.
- Hydrosoluble. Ininflammable
- En séchant n'émet pas de COV dangereux pour l'atmosphère.
- Non soumis à l'étiquetage à sa dilution d'emploi (1L pour 9 L d'eau).
- Dégraissant : très haut pouvoir solubilisant des graisses et autres corps gras.

- Elimine parfaitement la poudre de carbone, les résidus de graisses noires et autres produits pigmentés.
- Nettoyant : par son action de séquestration des ions métalliques, il élimine les petites traces d'oxydation et favorise l'application ultérieure de revêtements (galvanoplastie, peinture, etc.).
- Nettoyant : bache de camion, réservoir de gasoil ; sols d'atelier, plastiques, cuves et rampes de pulvérisateurs.
- Décollage : des affiches, papiers peints, étiquettes...

> Caractéristiques

- Point éclair : non soumis (ininflammable).
- Aspect : Liquide Limpide
- pH = 12.20

> Sécurité d'emploi

Ne contient aucun solvant pétrolier.
Eviter le contact avec les yeux.
Ne craint pas le gel.

> Hygiène & sécurité

Se reporter à la fiche de données de sécurité.

Conforme à la législation réglementant les produits de nettoyage des matériaux et objets destinés à être au contact des denrées alimentaires. (Arrêté du 19/12/13 et ses modifications).

PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL > SUIVEZ-NOUS SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX :



S.A.S. AU CAPITAL DE 5.000.000 €
ZI de Ladoux - Rue Bleue - BP 70051 • 63118 CEBAZAT
Tél. 04 73 23 63 13 • E-mail : contact@labo-france.fr
Site Internet : www.labo-france.fr

R.C.S CLERMONT FERRAND B 320 461 726 • SIRET 320 461 726 00020



ETABLISSEMENT SECONDAIRE DE LABO FRANCE
ZAC Renaissance • 16, rue des Cateaux Plateau Cailloux
• 97460 SAINT-PAUL • E-mail : contact@labo-outremer.com
Tél. (00 262) 02 62 55 53 03
Site Internet : www.labo-outremer.com
R.C.S SAINT-DENIS B 320 461 726 • SIRET 320 461 726 00053



> SIMPLE, RAPIDE & EFFICACE !