



« • Utilisé pour :
Garages,
transporteurs,
stations-services,
mécaniques générales
et de précision,
emboutissages,
imprimeries,
services garages
des municipalités.
Toutes industries
où le dégraissage
doit se faire en toute
sécurité. »

REVERSAL

• Solvant de dégraissage
en pulvérisation,
trempage ou fontaine

> Applications

- Dégraissant des pièces mécaniques huileuses ou graisseuses, et des profilés de laminier.
- Nettoyant des moteurs électriques hors tension.
- Dissolvant des cambouis, des encres d'imprimerie.
- Très bonne action sur les fuels lourds et les pâtes de polissage.
- Economique : utilisé en fontaine de dégraissage, ce qui évite les pertes, en travaillant en circuit fermé.
- De par sa densité, permet de mettre une couche d'eau dans le fond du bac, comme capteur de salissures retardant ainsi la saturation du produit.

> Mode d'emploi

- Pulvériser REVERSAL pur, sur les pièces à décaper.
- Laisser agir quelques instants, et refaire une pulvérisation.
- Au trempé : Plonger les pièces dans REVERSAL, laisser agir quelques instants, selon le degré de salissures. Créer, si possible, une agitation pour activer le dégraissage.
- En fontaine de dégraissage : Poser les pièces à nettoyer sur la grille du bac. Mettre en marche la fontaine (24 volts, 220 volts ou pneumatique). Le produit sort alors en bout de pinceau. Effectuer le nettoyage.

Dans tous les cas, REVERSAL ne nécessite pas de rinçage.

Laisser sécher les pièces ou passer la soufflette pour un séchage rapide

> Avantages

- Très haut pouvoir solvant.
- N'attaque pas les joints.
- Exempt de chlores ou phosphores.
- Ne laisse pas de résidu après évaporation.
- Parfumé au jasmin.
- Dissout les graisses et les cambouis.
- Ne s'émulsionne pas à l'eau.
- N'oxyde pas et ne tache pas.

> Caractéristiques

- Aspect : liquide limpide bleuté
- Odeur : jasmin
- Densité à 20°C : 0,76-0,780
- Point éclair : > 40°C
- Indice de réfraction : 1,425-1,445
- Teneur en aromatiques : ≤ 300ppm
- Couleur Saybolt : ≥ 30
- Point d'auto-inflammation : < 235°C
- Solubilité dans l'eau : non

> Sécurité d'emploi

Utiliser loin d'une flamme ou loin d'une source de chaleur.
Protéger toutes les surfaces ne devant pas être traitées

> Hygiène & sécurité

Se reporter à la fiche de données de sécurité.

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 CÉBAZAT
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 !

Les informations contenues dans la présente notice sont des éléments essentiels à la performance du produit, aucune garantie ne sera fournie sans le respect strict des documentations techniques afférentes au produit. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier si les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisantes. L'applicateur engage sa responsabilité sur le choix et la réalisation des prestations vendues. Aucun diagnostic, aucune préconisation approfondie ou suivi de chantier ne peut être réalisé par notre société. Toute intervention ne peut être constitutive que d'un geste commercial et n'engage pas la responsabilité de notre société.