



SOLVEX Solvant de haute technologie nouvelle génération.
Soluble dans l'eau, utilisable dans la majorité des cas de dégraissage en industrie.

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.).

Biodégradable

Ne contient ni solvant chloré ni solvant aromatique. N'émet pas de vapeur corrosive ou nocive. Non soumis à l'étiquetage. Peut être rejeté sans risque une fois dilué à l'eau.

UTILISATIONS

Dégraissage de pièces métalliques en acier inox, chrome.
Peut s'employer en bain de dégraissage à chaud (60 °C Maxi).
Nettoyage de machine outil. Dégraissage de profilé.
Préparation des supports avant revêtement. Utilisation en fontaine de dégraissage.

Solvant de dégraissage sans solvant pétrolier

HYGIENE & SECURITE

Symbole de danger : non classé.

Eviter le contact prolongé avec la peau.

Comme tout solvant, ce produit dégraisse et dessèche la peau.



MODE D'EMPLOI

SOLVEX - S'utilise pur pour les dégraissages difficiles mais peut être dilué pour les dégraissages légers à raison de 1 L pour 10 L d'eau.

SOLVEX S'applique à l'aide d'une fontaine de dégraissage, ou au pinceau, en pulvérisation, ou en trempage. Laisser agir quelques instants, brosser si nécessaire.

Pour le séchage, il est possible d'essuyer **SOLVEX** ou de passer à la soufflette.

CARACTERISTIQUES

Aspect : liquide incolore Densité : 1,04
pH (pur) : 12 pH à 10 % : 10 Point éclair : Néant
(inflammable) Biodégradable à plus de 98%.

PRODUIT RESERVE A USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL