

SOLVA'NAT

SOLVANT DE NETTOYAGE

RÉF > SV102

20/01/2015



PROPRIÉTÉS

SOLVA' NAT est un mélange de solvants, formulé sur des bases naturelles végétales totalement biodégradables, spécialement élaborée pour le nettoyage de toutes les pièces mécaniques ou autres.

SOLVA' NAT dissout tous les cambouis, les graisses et huiles minérales, animales, végétales ainsi que les liquides hydrauliques.

SOLVA' NAT nettoie également les traces de colles et résines diverses non polymérisées sur tout type de surface.

SOLVA' NAT n'altère pas la plupart des peintures (un essai préalable est cependant conseillé).

SOLVA' NAT peut s'utiliser dans tous les domaines (automobile, industrie, agriculture, etc...) où un dégraissage efficace est recherché.

SOLVA' NAT utilisé notamment en fontaine de dégraissage (*), permet de remplacer avantageusement les produits traditionnels pétroliers pour une meilleure sécurité des utilisateurs et de l'environnement:

- Le gaspillage est supprimé,
- La sécurité est accrue (fût complètement fermé).

(*)Remarque : Dans le cas d'une utilisation en fontaine de dégraissage, le produit est à utiliser sans ajout d'eau.

MODE D'EMPLOI

SOLVA' NAT s'utilise à l'état pur à l'aide d'un chiffon, au pinceau, en pulvérisation ou en bain mais la formule idéale reste la fontaine de dégraissage.

Laisser agir suivant la nature et l'épaisseur des salissures à éliminer. Essuyer ensuite avec un chiffon propre et sec.

Il est important de faire un test préalable de **SOLVA' NAT** sur certains supports fragiles ou sensibles tels que les plastiques pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

PRÉCAUTIONS ET SÉCURITÉ D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.celtique-industrielle.fr

LES + PRODUITS

100 % du total
des ingrédients sont
d'origine naturelle

ECODETERGENT CERTIFIÉ PAR
«ECOCERT GREENLIFE»
SELON LE REFERENTIEL ECOCERT
DISPONIBLE SUR
[HTTP://DETERGENTS.ECOCERT.COM](http://DETERGENTS.ECOCERT.COM)

NETTOYAGE PARFAIT

- EFFICACITÉ
- POLYVALENCE



MEILLEUR RESPECT
DE L'ENVIRONNEMENT

BASE NATURELLE
VEGETALE
TOTALEMENT
BIODEGRADABLE



LA CELTIQUE

FABRICANT FORMULATEUR