

NETTOYANT DÉGRAISSANT MÉTAUX



Tous supports ferreux, mécanique, outillage, bricolage

V1.0 - 10/11/2011

[Cliquez ici pour acheter ce produit sur notre site marchand www.comment-nettoyer.com](http://www.comment-nettoyer.com)

DEFINITION ET PRESENTATION DU PRODUIT

Le **NETTOYANT DÉGRAISSANT MÉTAUX** est une micro émulsion limpide à base de molécules naturelles.

Le **NETTOYANT DÉGRAISSANT MÉTAUX** associe le pouvoir nettoyant des détergents traditionnels à la puissance de dégraissage des solvants.

Des additifs spécifiques renforcent l'action du **NETTOYANT DÉGRAISSANT MÉTAUX** en procurant un pouvoir mouillant exceptionnel. Il respecte les surfaces métalliques et les films de peinture.

DOMAINES D'APPLICATION

Tous dégraissages et nettoyages de pièces mécaniques avant assemblage ou peinture.

Le **NETTOYANT DÉGRAISSANT MÉTAUX**, plus puissant qu'un dégraissant traditionnel, s'utilise sur tous supports ferreux et non ferreux :

- Aluminium
- Mécanique
- Outillage
- Bricolage

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<i>Aspect :</i>	Liquide limpide de couleur jaune pale
<i>Densité à 20°C :</i>	1.006 environ
<i>Ph :</i>	9 -10
<i>Odeur :</i>	Note fraîche (citron)



ARCANE Industries S.A.
73, avenue du Douard- Z.I des Paluds -13685 AUBAGNE Cedex
T : 00 33 (0)4 42 82 16 95 F : 00 33 (0)4 42 82 16 77
Courriel du service technique : laboratoire@arcane-industries.fr
Site Internet : <http://www.arcane-industries.fr>
<http://www.comment-nettoyer.com>



CONSEILS GENERAUX D'EMPLOI

Le **NETTOYANT DÉGRAISSANT MÉTAUX** s'utilise pur.

- **Appliquer le produit pur** sur le support à l'aide d'une brosse, d'une éponge, d'un chiffon ou d'un tissu technique. Laisser agir 2 à 5 minutes, puis frotter la surface pour décoller les graisses et les salissures. Rincer soigneusement.
- **Le nettoyage par trempage est possible** : Diluer à raison de 1 volume de produit pour 5 volumes d'eau (environ un verre par litre).

Notre conseil : l'utilisation d'eau chaude renforce l'efficacité du nettoyant.

PRECAUTIONS PARTICULIERES ET SECURITE

- Nous préconisons d'effectuer un essai préalable.
- Utiliser les EPI (Equipements de Protection Individuelle) en vigueur.
- Se conserve 1 an en emballage d'origine fermé.
- Stocker à l'abri du gel.
- Ne nécessite aucune classification selon les critères de la directive européenne 1999/45/CE.

TRANSPORT ET STOCKAGE

Non soumis à la réglementation des transports.

CONDITIONNEMENT

Pulvérisateur de 500ml, bidon de 5l, 20l, fût de 200l.



ARCANE Industries S.A.
73, avenue du Douard- Z.I des Paluds -13685 AUBAGNE Cedex
T : 00 33 (0)4 42 82 16 95 F : 00 33 (0)4 42 82 16 77
Courriel du service technique : laboratoire@arcane-industries.fr
Site Internet : <http://www.arcane-industries.fr>
<http://www.comment-nettoyer.com>

