



NDI

NETTOYANT DÉGRAISSANT INDUSTRIEL

SOLVANT SEC

DEFINITION

Nettoyant dégraissant industriel puissant, en aérosol, qui ne laisse aucun résidu après évaporation.

BENEFICES

Excellent dégraissant.
Nettoie et s'évapore très rapidement et complètement sans laisser de traces de résidus.
Enlève l'huile, les dépôts graisseux, et impuretés néfastes.
Dissout certains vernis principalement les vernis de type "acrylique"(ORAPI SR 05).
Ne contient aucun solvant chloré.
Permet le collage et la mise en peinture ultérieurs.

DOMAINE D'APPLICATION

Toutes surfaces métalliques : serrures, chaînes, câbles, divers...
Pièces et tuyauteries diverses où il est indispensable d'avoir une surface parfaitement sèche (compatibilité avec certains gaz ou matières ,oxygène.)
Un essai préalable de compatibilité est indispensable sur toutes les autres surfaces.
Ne pas vaporiser sur des surfaces chaudes.

CARACTERISTIQUES

Aspect liquide
Odeur solvantée
Couleur incolore
Densité (ASTM D 4052)..... 0,800
Point éclair (VC) (ASTM D56) <21°C

MODE D'EMPLOI

Prêt à l'emploi. Vaporiser généreusement. Laissez s'écouler et évaporer le produit NDI.
Si besoin essuyer avec un chiffon propre.
En cas d'impuretés sévères, répéter ce traitement.

EMBALLAGES

Aérosol 650 ml	Réf. 4507 A4	x 12
Jerrican 5 l	Réf. 2507 J1	x 4

Usine & siège social

Parc Industriel de la Plaine de l'Ain
5 allée des Cèdres - 01150 Saint-Vulbas
Tél. +33 (0)4 74 40 20 20 - Fax +33 (0)4 74 40 20 21
www.orapi.com

- 1 -

FT 507 / Indice 05 – 15/02/2010

ORAPI® ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. ORAPI® n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.