



Rhône Chimie Industrie



NATUSOLV AÉROSOL

SOLVANT DÉGRAISSANT D'ORIGINE VÉGÉTALE
en aérosol - Non COV - Ininflammable

LA NOUVEAUTÉ !

Elaboré en partenariat avec notre laboratoire et les professionnels de la maintenance, **NATUSOLV** est un nouveau solvant dégraissant d'origine végétale conditionné en aérosol. La formule exclusive de **NATUSOLV** respecte les utilisateurs et l'environnement.

Polyvalent, **NATUSOLV** dissout les graisses, les huiles, les résidus de combustion, la plupart des encres, les bitumes ainsi que les traces de colle.

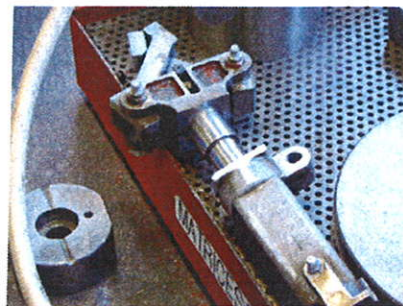
Pratiquement inodore, **NATUSOLV** nettoie et dégraisse toutes les pièces mécaniques sans risque de corrosion sur le métal. Il est compatible avec la totalité des matériaux, métaux ferreux ou non, plastiques, élastomères, caoutchoucs.*

Propulsé par un gaz ininflammable et doté d'un point éclair supérieur à 160°C, **NATUSOLV** évite toute obligation de classement de la zone d'utilisation en zone ATEX.

Doté d'une buse spécifique, le jet puissant directionnel de **NATUSOLV** atteint les endroits les moins accessibles.

*Toujours réaliser un essai de compatibilité préalable sur les matériaux sensibles et les peintures.

NATUSOLV est conditionné sous forme d'aérosol de 400ml propulsé au CO₂. Existe également en vrac.



LES POINTS FORTS DE NATUSOLV

- Formule exclusive en aérosol
- Solvant dégraissant d'origine végétale
- Haut pouvoir dégraissant
- Utilisable tête en haut/tête en bas
- Point éclair supérieur à 160°C
- Ininflammable

MODE D'EMPLOI :

S'utilise en pulvérisant directement **NATUSOLV** sur les pièces à dégraisser.

NATUSOLV s'élimine à la soufflette ou par essuyage avec nos chiffons professionnels type C^{TEC}.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE :

Réceptif sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver hors de la portée des enfants. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Procéder par brèves pressions sans pulvérisations prolongées.

1001281