

FICHE TECHNIQUE

ARCANE 205

VERSION DU 05/12/07

DEFINITION :

Dégraissant pour moteurs et pièces mécaniques à base de dérivés d'huile végétale et d'un émulgateur facilitant l'enrobage des molécules grasses et leur élimination par rinçage à l'eau.

Ces émulgateurs spécifiques renforcent l'action du produit et sont garants d'un rinçage efficace, même dans les zones d'accumulation.

C'est une nouvelle génération de dégraissants de sécurité :

- produit neutre
- non dangereux (sans étiquetage selon directive 1999/45/CE)
- inflammable (point d'éclair supérieur à 100°C)
- biodégradable dans l'eau
- ne contenant pas de composés organiques volatils COV.

DOMAINES D'APPLICATION :

- Il s'utilise dans les industries mécaniques, de maintenance, les garages pour une rénovation efficace des moteurs en préservant durites, joints d'étanchéité et alliages légers.
- A205 peut être utilisé dans des fontaines de dégraissage munies d'un pinceau ; la pièce est ensuite essuyée avec un chiffon ou rincée à l'eau.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Présentation:** Liquide limpide jaune
- Densité à 20°C :** 0.89 environ

MISE EN ŒUVRE :

- Matériel:** Au pinceau, par immersion, par aspersion.
- Application:** pour les pièces mécaniques, appliquer le produit au pinceau ou tremper dans un bain puis rincer au jet d'eau sous pression suivi d'un séchage éventuel.
L'eau de rinçage peut être déshuilée en continu avant rejet.
Moteur froid à l'arrêt.
Après avoir protégé et isolé les éléments électriques (démarreur, bougies, alternateur, faisceaux,...)
-1- Pulvériser (basse pression)
-2- Laisser agir (environ 10 minutes)
-3- Rincer à l'aide d'une machine haute pression.
Les zones qui subissent un échauffement (culasse, système d'injection,...) seront rincées de préférence à l'eau chaude.

PRECAUTIONS D'USAGE :

- Produit non étiqueté dangereux, mais nous conseillons le port de gants de protection

ARCANE Industries S.A.

Z.I des Paluds 73, avenue du Douard 13685 AUBAGNE Cedex

T : 04 42 82 16 95 F : 04 42 82 16 77

Courriel du service technique : laboratoire@arcane-industries.fr

Site Internet : <http://arcane-industries.fr>