



Réf : ftR34014

FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

NETTOYANT INTENSIF

Travail des Métaux

1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

ROCOL NETTOYANT INTENSIF est un nettoyant de haute performance : c'est un mélange de solvants très puissants émulsionnables à l'eau.

Excellentes performances de nettoyage,

- Très bon pouvoir dégraissant,
- Émulsionnable à l'eau - s'essuie ou s'enlève avec de l'eau,
- Compatible avec la plupart des plastiques et des peintures,
- Sans trichloro-1,1,1 éthane, ni aucun autre solvant chloré.

2. DOMAINE D'APPLICATION

ROCOL NETTOYANT INTENSIF, spécialement formulé à base de matières premières à haut pouvoir solvant, permet d'enlever rapidement et efficacement les graisses, huiles et autres salissures sur la plupart des surfaces industrielles.

ROCOL NETTOYANT INTENSIF émulsifie les graisses et huiles : les surfaces seront de nouveau propres par un simple rinçage à l'eau. Le produit est idéal pour nettoyer les machines, les sols, le béton...

3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

ROCOL NETTOYANT INTENSIF peut être appliqué directement avec une brosse ou une éponge sur les surfaces à nettoyer. On peut également l'utiliser en immergeant les pièces à nettoyer. Laisser agir le produit quelques minutes, selon la nature des salissures, puis essuyer avec un chiffon ou rincer à l'eau claire.

Des tests de compatibilité avec les peintures, plastiques ou caoutchoucs doivent être menés avant application.

4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect :	Liquide limpide
Solvants :	Mélange d'hydrocarbures non chlorés
Point d'éclair :	28°C

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité.

6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Aérosol de 520 ml (12 aérosols / carton). Référence R34011.

Bidon de 5 L. Référence R34014

Stocker à température ambiante entre 0°C et 40°C.

Cette fiche technique a été établie le 20/04/09 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expérience à ce jour. L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

Les Fiches Techniques et Fiches de Données de Sécurité ROCOL sont disponibles sur Internet : <http://www.itwpc.com>