



FICHE TECHNIQUE

VERSION : 01
Le 01/07/1999
EN-FI-FITEC-01

**REF.1365N5/1365N20/1365N60/
1365N200**

DEGRAISSANT MOTEUR A FROID POUR LE NETTOYAGE DES METAUX

5L/20L/60L/200L

Page 1

PROPRIETES :

Dégraissant polyvalent, utilisable exclusivement à froid et émulsionnable à l'eau. Spécialement étudié pour permettre l'élimination des huiles, des graisses, du cambouis, etc... par simple rinçage à l'eau sous pression. Le 1365N est un liquide de couleur bleu.

PROPRIETES :

- * Absence de toxicité
- * Liquide inflammable 2e catégorie
- * Utilisation à froid
- * Peut s'éliminer à l'eau
- * Absence de volatilité

APPLICATIONS INDUSTRIELLES :

- Dégraissage des pièces métalliques :

Pour les pièces de faibles dimensions opérer de préférence par immersion dans un bac rempli de 1365N, laisser tremper de 5 à 15 minutes, suivant l'état des pièces et passer ensuite sous un jet d'eau.

Pour les pièces plus importantes, pulvériser de préférence le produit à l'aide d'un pistolet. Laisser agir de 5 à 15 minutes, puis rincer à l'eau (avec un jet sous pression autant que possible). Le séchage à l'air comprimé est recommandé.

- Nettoyage des moteurs :

Protéger au préalable le système d'allumage et pulvériser 1365N sur les parties à dégraisser. A défaut de pulvérisation, le produit peut être appliqué au pinceau. Rincer abondamment au jet d'eau quelques minutes après.



FICHE TECHNIQUE

VERSION : 01
Le 01/07/1999
EN-FI-FITEC-01

**REF.1365N5/1365N20/1365N60/
1365N200**

DEGRAISSANT MOTEUR A FROID POUR LE NETTOYAGE DES METAUX

5L/20L/60L/200L

Page 2

Applications industrielles (suite)

- Lavage des sols

(garages, ateliers stations services, rues, trottoirs...)

Répondre ou pulvériser 1365N sur le sol, laisser agir comme ci-dessus et rincer à grande eau, en une seule fois l'ensemble de la surface à nettoyer (utiliser un jet sous pression de préférence).

- Entretien des bateaux

Nettoyage des ponts pétroliers, salles des machines et outillages.

- Autres usages

Le 1365N peut être utilisé pour le nettoyage des cuves de stockage, le dégraissage des citernes sur camions, de dégoudronnage des carrosseries etc...

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

* Densité à - 15°C	: 0,777	Réglementation	: liquide inflam.
* Distillation - NF M 07 002 55°C		Etablissement classés	: 2e catégorie PE à
*Point initial : 180 % aromatiques (en vol)	: (3) 0,8		
* Point final	: 218	Corrosion (3h à 100°C)	: 1
* Couleur :	: bleu	Doctor test	: nég.
* Point d'inflammabilité		Goutte de mercure	: nég.
Flash Abel vase clos °C	: 56	Limites explosives % vapeur	: 1,1 à
6,5			
* Souffre ASTM ppm : 1	Temp d'auto-inflam. °C	: 290	
* Pouvoir solvant Kauri butanol : 31	Taux d'évaporation		
* Point d'aniline °C	: 71	n Butyl acétaté	: 5
* Etiquetage (nocivité)	: aucun	Tension de vapeur absolue	
* Symbole sur emballage	: Néant (à 38°Cmm de mercure)	: 15	
* Teneur maxi en produits nocifs (%)	: -		

Note importante : Le 1365N n'est pas soumis à la législation concernant la toxicité des produits chimiques, ni à celle relative à la biodégradabilité des produits détergents.