

FICHE TECHNIQUE

SUPER DEGRAISSANT ATELIER ET MECANIQUE

« Utilisation Haute Pression ou en Pulvérisation »

« Formule Concentré »

- Nettoyant dégraissant universel pour toutes pièces mécaniques, moteurs, jantes, sols d'ateliers et pistes de gas-oil.
- Convient également pour le nettoyage de l'ensemble de la carrosserie en éliminant le film routier, le cambouis et le goudron.

UTILISATION

SUPER DEGRAISSANT s'utilise dilué dans l'eau selon le mode d'emploi et se rince à l'eau.

CARACTERISTIQUES

Liquide concentré à base de solvant de synthèse et de tensioactifs spécifiques en solution aqueuse basique.

aspect.....liquide limpide
couleur.....incolore à jaune paille
densité.....1,046
PH.....13 +/- 0,5

MODE D'EMPLOI

1. NETTOYAGE

- | | |
|--|--|
| - <u>Pièces mécaniques et moteurs</u> | Haute pression dilution : 3 % à froid et 2% à chaud en bout de lance
Pulvérisation : dilution 50% |
| - <u>Sols d'ateliers et pistes gas-oil</u> | Haute pression dilution : 1 % à froid en bout de lance
Pulvérisation dilution : 10 % |
| - <u>Carrosseries</u> | Haute pression dilution : 2 % à froid et 1 % à chaud en bout de lance
Pulvérisation : dilution : 10 % |

Pour goudron et taches tenaces, sur jantes pulvériser le produit pur

2. RINCAGE

Rincer abondamment à l'eau, de préférence chaude à l'aide d'un nettoyeur haute pression
Rincer avant séchage complet du produit

PRESCRIPTIONS PARTICULIERES

Consulter la fiche de données de sécurité
Porter des gants résistant aux solvants

CONDITIONNEMENT

Bidon plastique de 5 L et 20 L et Fût plastique de 210 L

Les renseignements que contient cette notice correspondent à nos meilleures connaissances.
Cependant étant donné la diversité des applications, ils ne sauraient engager notre responsabilité.

ABEL BONNEX S.A.R.L. B.P.87 – 76302 SOTTEVILLE CEDEX

Tél. 02.35.73.20.13 – Fax. 02.35.72.11.54