

AVANTAGES

- NETALIM et canon assurent :
 - sûreté d'application
 - excellent dégraissage
 - rapidité et efficacité sans frotter, sans gaspiller
- Conforme à l'arrêté ministériel du 08.09.99

PROPRIETES

NETALIM, réalisé à partir de composés tensio actifs à caractère émulsionnant et antistatique, d'agents dégraissants et peptisants accrocheurs de mousses, de régulateurs de tenue de mousse, d'hydroxyde de sodium, d'additifs séquestrants et dispersants des dépôt salins, détient ainsi des qualités détergentes exceptionnelles, même à basse température.

NETALIM est un produit spécialement conçu pour être utilisé en canon à mousse ou en pulvérisation.

NETALIM, diluable dans l'eau en toutes proportions, est fortement moussant et reste actif en eau de dureté élevée.

NETALIM possède un excellent pouvoir dégraissant vis à vis des graisses animales ou végétales.

NETALIM est efficace en présence de souillures importantes de matières organiques ou salines et de dépôts protéiques. La mousse produite par le canon offre deux avantages principaux : la visualisation de l'application du produit, mais aussi le temps de contact du produit avec le support.

NETALIM

Réf: DEC20

DETERGENT ALCALIN ALIMENTAIRE

NETALIM permet également de dissoudre les graisses des gaines de ventilation dans les cuisines industrielles ou de collectivités.

NETALIM, à forte concentration, peut désagréger les graisses cuites des fours, fumoirs...

Après un bon dégraissage avec **NETALIM** et un rinçage, il est fortement conseillé d'utiliser notre désinfectant ELIBAC DH.

MODE D'EMPLOI

Canon à mousse

Mettre le produit pur dans le bol du canon, la dilution se fait automatiquement. Rincer après 10 à 20 mn à la haute pression.

Canon à air comprimé

Verser 4 à 5 litres de **NETALIM** dans 100 litres d'eau. Laisser agir 10 à 20 mn. Rincer abondamment à la machine à haute pression.

En pulvérisation

Dégraissage : diluer 1 litre de **NETALIM** dans 5 à 20 litres d'eau en fonction de l'état du support. Rincer à la haute pression.

Graisses cuites

1 litre de **NETALIM** dans 2 à 3 litres d'eau (surfaces 50 à 60°).

Toujours mettre l'eau dans le pulvérisateur avant le produit.

PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.chimie-technique-conseil.fr

Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions