

## Dégraissant Pro NDA Bidons de 5 litres



- Dissout graisses et souillures tenaces.
- Rapide et efficace.
- Inodore, incolore et ininflammable.
- Sans danger pour le matériel.
- Performant sur graisses végétales.

### Propriétés:

- Conforme à la norme réglementant les constituants de produits destinés au nettoyage de matériel ou surfaces pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.
- Nettoyant - dégraissant fortement concentré.
- Très performant pour dégraisser les équipements industriels, sols, machines de fabrications, hottes de cuisine, murs, tables de travail, chambres froides, frigos...
- Élaboré sur base d'un mélange particulier de tensioactifs.
- Combiné de prestations majeures comme mouillant, émulsionnant et dégraissant.
- Enlève toutes les matières organiques, les graisses et les huiles, les matières albumineuses, les dépôts de sucre, les souillures tenaces et épaisses...
- Ininflammable, il permet un nettoyage des surfaces sans risques d'incendie.
- N'attaque ni les inox, ni les peintures, ni les métaux, ni les joints en caoutchouc, ni le carrelage ou la faïence.

### Dosage:

- Ustensiles en aluminium : dilution à 1%.
- Usage manuel : 2 à 5%.

- Usage en auto-laveuse : 2% maximum.

### Mode d'emploi:

- S'emploie aussi bien à chaud qu'à froid.
- Seuls les ustensiles en aluminium doivent être nettoyés avec prudence.

### 1) Avec appareil haute pression:

- Régler le robinet doseur de telle façon que le traitement donne satisfaction: environ 5% au gicleur et 50°C comme température

### 2) Manuel, mono brosse, trempage, pulvérisation, éponge, auto-laveuse:

- Rincer à l'eau claire après le nettoyage
- Ne pas laisser sécher sans rincer
- En utilisation avec auto-laveuse, nous vous conseillons l'ajout de notre produit anti-mousse

### Consignes de sécurité:

- Lire attentivement la fiche de sécurité, la fiche technique ainsi que l'étiquette sur l'emballage.
- Stocker le produit dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et de l'humidité.
- Conserver à une température comprise entre 5° et 30°C en évitant les températures extrêmes (>40°C) durant des périodes prolongées.
- A usage strictement professionnel

