

# MULTINET II NON MOUSSANT

## Dégraissant Anti-oxydant

### Détergent industriel avec inhibiteur de corrosion

#### Présentation

MULTINET II NON MOUSSANT est un produit neutre spécialement étudié pour le dégraissage actif des pièces et surfaces métalliques.

Il est utilisé pour les opérations de dégraissage sur les chaînes de traitement de surface avant la mise en autoclave.

#### Utilisateurs

- Pour les opérations de dégraissage des alliages légers
- Pour l'entretien et le nettoyage de pièces comportant des éléments en alliages légers
- Convient pour le dégraissage de l'ensemble des métaux.
- Toutes industries, imprimeries, entreprises de mécanique, garages, tôleries, etc.

#### Propriétés

- **MULTINET II NON MOUSSANT** est un nettoyant dégraissant concentré et biodégradable qui ne contient pas de solvants dangereux.
- Solution exempte de silicate qui ne laisse aucun résidu sur les pièces.
- Dégraissant spécialement formulé pour le nettoyage des alliages légers tels qu'aluminium ...
- Idéal pour une utilisation en ultrason.
- Très stable en eau dure : efficacité non altérée.
- Excellent nettoyant : enlève les dépôts de gras, huiles de coupe, graisses de montage, grâce à l'association de tensio-actif, de solvant et d'une fonction alcaline.
- S'utilise à chaud ou à froid.

#### Points Forts

- Détergent concentré peu moussant
- Exempt de soude et de potasse
- Contient un inhibiteur de corrosion et des additifs anticalcaires
- Idéal pour le nettoyage et le ramonage des chaudières.

#### Mode D'emploi

1. Diluer **MULTINET II NON MOUSSANT** avec de l'eau chaude ou froide.

2. Tremper les pièces dans la machine à ultrasons ou pulvériser les par **MULTINET II NON MOUSSANT** puis rincer à l'eau claire.

Pour d'optimiser l'utilisation de **MULTINET II NON MOUSSANT**, il faut maîtriser trois paramètres du traitement :

- ❖ **La concentration**, elle doit varier en fonction du support à nettoyer :
  - Sur pièces faiblement souillées ou sur métaux sensibles (comme l'aluminium) : diluer de 1,5 à 3 % dans de l'eau.
  - Sur pièces en inox ou fortement souillées : diluer de 2,5 à 5 % dans de l'eau.
- Les taux de dilution dépendent de la quantité et de la substance à éliminer ainsi que de la nature de la surface à nettoyer. Il est recommandé d'effectuer des essais préalables sur les métaux sensibles.
- ❖ **La température** : nous recommandons une utilisation entre 30° et 60°C.
- ❖ **La durée du traitement** : elle dépend du type de machine et du type de souillures.

#### PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES :

- Etat Physique : liquide incolore à jaune
- Masse volumique à 20°C : 1030 ± 20 kg/m<sup>3</sup>
- pH (pur) : 9.0 ± 0,5
- Biodégradabilité : facilement biodégradable

#### Conditionnement / Sécurité / Stockage

Bidon de 5L, 25L.

Stocker en emballages d'origine, bien fermés. à l'abri du gel.