



# MAJOR FONT NM

## NETTOYANT ULTRA PERFORMANT POUR FONTAINE ET MACHINE À LAVER INDUSTRIELLE AVEC ADDITIF ANTI CORROSION

### AVANTAGES

Dégraissant **très efficace**.

**Compatible** avec l'ensemble des supports classiques tels que : tissus, métaux, plastique, caoutchouc, stratifié, carrelage...

**Ne corrode pas** les métaux sensibles : acier, fonte, aluminium, cuivre, laiton...

Mousse faible et non stable : utilisable en **machine à laver industrielle**.

Usage très **polyvalent**.

**Actif** en milieu alcalin. **Stable** en eau dure. **Séquestrant** de calcaire.

**Fort pouvoir nettoyant** aussi bien sur **saillures organiques** (protéines, graisses, sucre) que sur **saillures minérales** (graisses, huiles, graphite).

Conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié relatif aux procédés et aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux (rinçage obligatoire si contact alimentaire).

### UTILISATION

Nettoyage des surfaces, du petit matériel, des équipements, des pièces machines, des outils, en industries, services techniques, artisans métaux, industrie mécanique, garages, ateliers de maintenance, ...

Idéal pour enlever le noir de carbone sur les pantographes.

### MODE D'EMPLOI

S'utilise dans nos fontaines de dégraissage BIOCET FONT NEXT, FONTAINE PORTATIVE ou dans les machines à laver industrielles, tunnels de lavage...

En dégraissage en fontaine : dilution à 20%. Plus efficace à chaud : 35°C / 45°C.

En machine à laver ou tunnel de dégraissage : dilution à 2,5 %.

Peut aussi être appliqué en pulvérisation, manuellement, au nettoyeur à haute pression, en eau froide ou chaude...

Selon les utilisations, se dilue dans de l'eau de 0,5% à 10%.

Appliquer, laisser agir puis rincer.

Pour les applications sur des surfaces destinées à recevoir des aliments, le rinçage est obligatoire.

### CARACTERISTIQUES

- Aspect : liquide fluide concentré
- pH pur : 10,9
- Densité : 1,05

Le MAJOR FONT NM intègre un additif anticorrosion.

### SECURITE

Pour toute information complémentaire, et avant toute utilisation, se référer à la fiche de données de sécurité.

Dangereux - Respecter les précautions d'emploi.



Consultez nos FDS sur



USAGE PROFESSIONNEL

Les indications d'emploi ci-dessus ne sont que des recommandations générales dont l'adaptation à chaque cas particulier est laissée au compte de l'utilisateur. Nous déclinons toute responsabilité quant aux conséquences de cette adaptation eu égard aux nombreux facteurs qui échappent à notre contrôle. Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture de spécialités conformes aux spécifications d'emploi figurant sur l'emballage.  
Indice 0 / Août 2017

ISO 9001  
ISO 14001  
OHSAS 18001  
BUREAU VERITAS  
Certification

