

Réf : 0104026

### AVANTAGES

Dégraissant très puissant, totalement non moussant, exempt d'ammonium quaternaire. Très économique, facile d'emploi.

A la dilution de 2 %, il est inerte vis-à-vis des plastiques, caoutchoucs et des métaux usuels. Conforme à la législation relative 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 sols industriels.

Nettoyage des sols des salles de sport : enlève la résine sur les sols, dilution de 2 à 3 % selon l'ancienneté de la résine. Faire un essai au préalable. Attention à ne pas effacer les bandes de marquages.

Nettoyage des pièces mécaniques, châssis, sellettes, engins TP, véhicules de transport, cuves, citernes, réservoirs, En autoclave pour pièces mécaniques.

Tunnels de dégraissage.

Nettoyage des sols et des murs, des laiteries, abattoirs, salaisons.

Nettoyage des frigos, hottes, meubles gras de cuisine.

Nettoyage des pompes à gazole.

### MODE D'EMPLOI

Diluer MAJOR NM 880 de 0.2 % à 2 % en eau chaude ou froide.

Avec un nettoyeur haute pression, les dilutions suivantes sont conseillées :

Eau chaude : 0.2 %

Eau froide : 0.6 %

Nettoyer à l'éponge, pulvérisateur, nettoyeur haute pression, en eau chaude/froide/vapeur, auto-laveuse, machine à ultrasons.

Pouvoir passivant en eau chaude (80°C). **Ne pas rincer.**

Sur surfaces peintes, utiliser MAJOR NM 880 à la dose de 0.2 à 0.5 % puis rincer **abondamment.**

### CARACTERISTIQUES

Aspect : liquide inodore

Densité : 1.22

pH à 2 % dans l'eau : 12.5

Hydrosoluble.

Très stable en eau dure. L'eau chaude renforce son action.

Existe aussi en version antirouille, non alimentaire.

Comme tout alcalin, il est déconseillé sur l'aluminium et alliages légers, à l'état pur.

Il est compatible avec les revêtements de sol GERFLOR TARAFLEX à la dilution de 1 %. Les essais de compatibilité ont été effectués selon la norme européenne NF EN 423 : revêtement de sols résilients – Détermination de la résistance aux tâches.

### SECURITE

Corrosif.

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

DCO = 49 g d'O<sub>2</sub> par litre.

Major NM 880  
Juin 2014



Ovins  
Caprins



Bovins



Equins



Autres  
Elevages



Lait  
Fromagerie



Soins



Alimentation



Clôture



Bâtiments  
d'élevage



Sols et  
récoltes



Forêts  
Espaces verts



Mécanique



Transport



Votre  
quotidien...