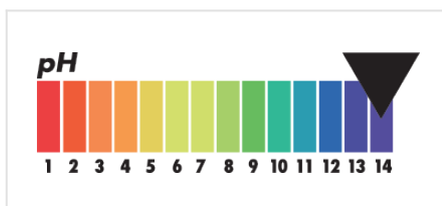
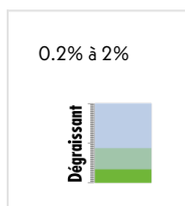




SOLS - NETTOYER ET DEGRAISSER

MAJOR NM 880

Détergent surpuissant non moussant spécial autolaveuses et monobrosses



AVANTAGES

- **Dégraissant très puissant, totalement non moussant.**
- Utilisable en autolaveuse.
- 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 l'arrêté du 8 septembre 1999 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 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 moquettes.
- Nettoyage des assises dans transports en commun, dilution de 8% à 10%
- 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, l'eau chaude renforçant son action.
- 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 à partir de 0,50 %.
- Sur surfaces peintes, utiliser MAJOR NM 880 à la dose de 0,2 à 0,5 % puis **rincer abondamment**.
- Compatible avec les revêtements de sol GERFLOR TARAFLEX à 1 %, selon la norme européenne NF EN 423 : revêtements de sols

résilients - Détermination de la résistance aux tâches.

CARACTERISTIQUES

- Aspect : liquide inodore - Densité : 1,22.
- pH = 14 (dans l'eau dilué à 2 % = 12,5).
- Hydrosoluble.
- Comme tout alcalin, il est déconseillé sur l'aluminium et alliages légers, à l'état pur.

SECURITE

- Pour toute information complémentaire, et avant toute utilisation, se référer à la fiche de données de sécurité.
- Dangereux - Respecter les précautions d'emploi. DCO = 49 g d'O₂ par litre.

CONDITIONNEMENTS



Jerrican plastique de 5

Certains conditionnements peuvent ne pas être disponibles. Contacter notre service commercial

USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL Nota : les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées par notre laboratoire à titre d'information. Elles ne sauraient toutefois engager notre responsabilité quant aux dommages et aux dégâts résultant d'une mauvaise utilisation du produit. La FDS (ou l'attestation cosmétique) de ce produit est disponible gratuitement sur notre site internet. | Photos non contractuelles