



MON BLANC
— Limited Liability Corporation —

FICHE PRODUIT

Date : 21 janvier 2009

TITRE : NETTOYANT SURPUISSANT

Réf. Nr : PFFOR0000

VER : 3

MARQUE :

MB[®] FORS

Utilisateurs

Toutes industries et collectivités, entreprises de travaux publics, chantiers navals, exploitations agricoles, sociétés de location, transporteurs, ateliers de mécanique, industries alimentaires, etc.

Propriétés

- ➔ Formulation concentrée permettant la rénovation de tous les équipements fortement souillés (espaces urbains, engins de manutention, moteurs, châssis, boîtes de vitesse, sellettes, engrenages, etc.).
- ➔ Elimine les magmas de graisses même carbonisés, cambouis et autres salissures tenaces.
- ➔ Satisfait à toutes les applications :
 - employé pur, sa forme gel permet de limiter son action aux régions à traiter sans coulure,
 - dilué dans l'eau, **MB[®] FORS** convient en auto laveuses, en machines à eau chaude ou à vapeur sans les entartrer.
- ➔ Biodégradable à plus de 90 % et autorisé pour le nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

MB[®] FORS est tout particulièrement recommandé pour le nettoyage des zones piétonnes, des sols en béton, murs des aires de lavage ou de garage, citernes, compartiments frigorifiques, surfaces avant peinture, intérieurs de fours, accessoires de cheminées, etc.

Mode d'emploi

APPLICATION	DOSAGE
En auto laveuse, machines à eau chaude ou à vapeur	2 à 5 %
En pulvérisation ou en bain (dilution dans l'eau chaude ou froide) : laisser agir quelques instants puis rincer de préférence à l'eau chaude	10 à 25 %

Sécurité d'emploi

MB[®] FORS est un produit alcalin à base d'hydroxyde de potassium. Se munir de gants, lunettes et vêtements de protection lors de la manipulation.

Précautions de stockage

Stocker en emballages d'origine, bien fermés, en locaux tempérés.

NOTA : le contenu de cette documentation résulte de notre connaissance et de notre expérience du produit. Il est donné à titre indicatif mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier. Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.