



DÉTERGENTS - TRAITEMENT DE SURFACES

104 - MEGATOL



DESCRIPTION

- **Dégraissant surpuissant** pour nettoyage optimal des sols, murs et plus généralement de toutes surfaces fortement contaminées.
- Son **haut pouvoir mouillant et pénétrant** permet de désincruster les salissures rebelles.
- **Détruit** les graisses animales, végétales et minérales.
- Permet la **neutralisation** des acides et des solutions acides après rinçage.

DOMAINES D'UTILISATION

« 104 MEGATOL » s'utilise particulièrement partout où les détergents traditionnels sont inefficaces.



En industrie, ses performances sont appréciées pour le nettoyage des machines outils, des chariots, matériel de manutention, des pièces les plus diverses.

Principaux utilisateurs : abattoirs, collectivités, ateliers municipaux, voiries, services d'entretien, industries alimentaires, etc....

CARACTÉRISTIQUES

Aspect	Liquide limpide	Densité (à 20°C)	1,050 (± 0,010)
Couleur	Fluorescente ou incolore	pH (produit pur)(à 20°C)	12,5 (± 0,5)
Odeur	Sans		
Stockage	En emballage d'origine, à l'abri du gel		



ININFLAMMABLE – BIODEGRADABLE A PLUS DE 90%.

CONFORME À L'ARRÊTÉ SUR LES PRODUITS DE NETTOYAGE DU MATÉRIEL POUVANT SE TROUVER AU CONTACT DES DENRÉES ALIMENTAIRES, APRÈS RINCAGE.

MODE D'EMPLOI

« 104 MEGATOL » s'utilise pur pour des surfaces fortement souillées ou dilué dans l'eau à raison de 5 à 10 % pour travaux d'entretien.

« 104 MEGATOL » est efficace en :

- Machine à eau chaude, Trempage, Pulvérisation, Brosse ou éponge.



Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.

