



SYNERMAX

DÉTERGENT DÉGRAISSANT SURACTIVÉ
QUALITE ALIMENTAIRE

CONDITIONNEMENT : 5 - 20 - 60 - 220 - 1000L

FT 02-2016/ REVISION 0/ DÉTERGENTS INDUSTRIELS

CARACTÉRISTIQUES

Etat physique : Liquide moussant

Couleur : bleu foncé

Odeur : alcoolisée

Masse volumique à 20°C : 1,18 g/cm³+/- 0,03

pH (pur) = > 13

pH (5% vol) : > 12

Teneur en matières actives : > 30%

MODE D'EMPLOI

SYNERMAX s'emploie selon les dilutions et conseils suivants :

Dégraissage avec matériel haute pression eau chaude/ eau froide : diluer de 2 à 2, 5% dans l'eau. Verser directement dans le réservoir adapté de la machine. Régler la dilution souhaitée et pulvériser. Rincer abondamment à l'eau claire pour finir.

Au trempé : diluer de 2 % à 30% dans l'eau. Verser directement la solution dans le bac. Laisser agir, frotter si nécessaire. Sortir les pièces puis essuyer ou rincer abondamment à l'eau claire pour finir.

LÉGISLATION

Biodégradabilité : Les agents de surfaces contenus dans cette préparation sont facilement biodégradables selon les critères de biodégradabilité définis dans le règlement CE n°648/2004 du Parlement Européen et du conseil du 31 mars 2004 relatif aux détergents.

Alimentarité : Les éléments entrant dans la composition de **SYNERMAX** figurent sur la liste des substances autorisées pour le nettoyage des locaux et du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires. Un rinçage abondant à l'eau potable est obligatoire, après utilisation. Décret n°73-138 du 12 février 1973 et de l'arrêté du 8 septembre 1999.

NORMES - HOMOLOGATIONS

Néant.

RECOMMANDATIONS

Compte tenu du caractère très alcalin du produit faire un essai préalable sur une petite surface pour les matériaux sensibles (peintures). Étant donné la forte alcalinité du détergent, les effluents doivent être neutralisés à pH compris entre 6 et 8 à l'aide d'un agent acide. Une fois ces opérations effectuées, les effluents ne présentent pas de danger significatif pour les stations d'épuration et l'environnement. En cas de doute sur l'opération à réaliser, il est préférable de contacter la société **SOPAM Industrie**®.

UTILISATION

SYNERMAX est un puissant détergent dégraissant destiné aux opérations de dégraissage et décapage des souillures les plus tenaces telles que graisses cuites, huiles, tanins, suies, graphites, calamines, dépôts végétaux, etc.

SYNERMAX est très apprécié pour le dégraissage et décapage des fours collectifs et industriels, des anciens supports peints.

SYNERMAX n'altère pas le carrelage, l'inox, le métal, les caoutchoucs, etc.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

SYNERMAX est un produit alcalin. Le manipuler avec précaution. Ne jamais mélanger avec d'autres produits chimiques. Porter impérativement des gants de protection, lunettes et vêtements de protection adaptés. Conserver hors de la portée des enfants.

Sécurité Travail et Transport : voir F.D.S.

Règlementation transport : soumis

STOCKAGE

Stocker debout et bien fermé dans l'emballage d'origine.

Température de stockage conseillée comprise entre 0 et 45°C.

