



SYNERPHEM

NETTOYANT MULTIFONCTION CONCENTRE

PROPRIETES :

Grâce à son fort pouvoir mouillant exceptionnel, à son fort pouvoir dégraissant renforcé, SYNERPHEM permet d'éliminer rapidement les graisses, huiles minérales ou végétales, dépôts d'aliments ou de moisissures, souillures de carbone,... Il nettoie en profondeur les surfaces souillées. SYNERPHEM n'attaque pas les métaux ferreux et ses alliages, cuivres, chromes, aciers inoxydables, aluminium, surfaces peintes, surfaces vitrées et polies et la plupart des surfaces (carrelages, émail,...). Ne laisse pas de trace après rinçage. SYNERPHEM est efficace, aussi bien en eau douce qu'en eau dure. Après utilisation, SYNERPHEM laisse une odeur agréable.

COMPOSITION :

Agents dégraissants, inhibiteurs de corrosion, tensioactifs anioniques et sels alcalins.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect	: liquide limpide jaune pâle
pH pur	: 10.5
Masse volumique	: 1020 +/- 20 g/l

Les agents de surface contenus dans le SYNERPHEM sont conformes aux critères de biodégradabilité finale (OCDE 301) définies à l'annexe III du Règlement N°648/2004 du Parlement européen et du Conseil du 31 Mars 2004 relatif aux détergents (Biodégradabilité finale d'au moins 60 % en 28 Jours).

Eléments de composition en conformité avec la liste de produits autorisés pour le nettoyage des surfaces et objets pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux. Arrêté du 8 septembre 1999 modifié.

UTILISATIONS :

La formulation originale et performante de SYNERPHEM en font une des meilleures solutions pour le nettoyage dans toutes les activités professionnelles et sur des surfaces aussi diverses que : Le plastique, le chrome, le cuivre, l'acier inoxydable, l'aluminium, les peintures, etc.

- **Industries agroalimentaires** : Dégraissage du matériel inox et des locaux, (hottes, plans de travail, sols,...) cuisines, restaurants, cantines, self-services, boulangeries, boucheries, poissonneries, ...
- **Collectivités** : Nettoyage des peintures en conservation ou à repeindre, nettoyage des huisseries aluminium, détachage des moquettes, dégraissage des filtres de conditionnement d'air,...
- **Transports** : nettoyage manuel des carrosseries auto et moto, remise en état de l'intérieur des véhicules d'occasion, entretien des cars, des wagons SNCF, des avions, pare-brise, lave-glaces, jantes acier/alu,...
- **Industries** : Dégraissage des sols des ateliers, entretien des machines outils, dégraissage des pièces,...

MODE D'EMPLOI :

SYNERPHEM s'utilise dilué de 2 à 5 % dans de l'eau chaude ou froide pour les nettoyages courants. Pour les surfaces particulièrement grasses, augmenter la concentration. SYNERPHEM peut s'utiliser pur, selon la nature du nettoyage à effectuer. SYNERPHEM s'applique par pulvérisation, toiles alimentaires, à la brosse ou au balai brosse.

Pour le nettoyage des vitres, prévoir une dilution spécifique à 0.2%, les vitres seront parfaitement dégraissées sans aucune trace.

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE :

Conservé en emballage d'origine, hors de la portée des enfants et à l'abri du gel. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Porter des gants. En cas de contact avec la peau, les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau claire pendant 15 minutes.

Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.