



POLYPHEM

DEGRAISSANT POLYVALENT ALIMENTAIRE

PROPRIETES :

POLYPHEM est un dégraissant puissant permettant d'éliminer rapidement les souillures grasses d'origine minérale, végétale ou animale.

Les agents tensioactifs de POLYPHEM lui assurent un pouvoir mouillant exceptionnel lui permettant d'agir en profondeur sur les dépôts et de désincruster les salissures.

Le «Visuel Système Dosage» entraîne un changement de couleur lorsque le produit est correctement dosé. VSD permet d'obtenir avec précision la concentration idéale pour un nettoyage performant. Quand la solution reste incolore, elle permet des nettoyages courants. Le virage au bleu (5%) assure le nettoyage des surfaces fortement encrassées.

Grâce à son indice de mousse contrôlé, POLYPHEM s'utilise aussi bien en manuel qu'en machine, cela permet, dans certains cas, de supprimer le rinçage. (monobrosses, nettoyeurs HP, autolaveuses,...).

POLYPHEM 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,...). Il est aussi efficace en eau douce qu'en eau dure.

Les agents de surface contenus dans POLYPHEM sont conformes aux critères de biodégradabilité finale définis 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).

COMPOSITION :

Association synergisée de tensioactifs, agents nettoyants alcalins, indicateur VSD.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect	: Liquide Bleu
Masse volumique	: 1020 +/- 20 g/l
pH	: 13 environ

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 :

Nettoyage des sols (usines, entrepôts, garages, parkings, cuisines,...), dégraissage de toutes surfaces (équipements industriels, matériels de cuisine), préparation des supports avant peinture,... Remise en état de l'intérieur des véhicules (skaï, tissus, moquettes, plastiques,...), nettoyage des carrosseries et bâches de véhicules industriels, décollage des affiches, papiers peints, nettoyage de la surface de chauffe des chaudières et entretien général des chaufferies.

MODE D'EMPLOI :

POLYPHEM s'utilise toujours dilué dans l'eau, tiède de préférence. Facile à doser, la bonne dilution se matérialise par le changement de couleur.

S'utilise en application manuelle (serpillière, éponge, balai brosse,...) ou en machine (auto-laveuse, monobrosse, machine haute pression...). Le rinçage est facultatif.



Pour les matériaux ou objet entrant directement en contact avec les denrées alimentaires un rinçage terminal complet à l'eau potable est obligatoire.

Couleur	Concentration	Utilisations
Incolore	<5 %	Décollage affiches, papiers peints Dégraissage des surfaces en milieu agroalimentaire, intérieurs de véhicules,...
Bleu	>= 5 %	Chaufferies, milieux industriels, hottes de cuisines, véhicules,...

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE :

Stocker en emballage d'origine, hors de la portée des enfants et à l'abri du gel. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Porter des gants et un appareil de protection des yeux/du visage . En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau claire pendant 15 minutes en maintenant les paupières écartées et consulter un spécialiste. Dans le cas de supports fragiles aux détergents alcalins, faire un essai préalable de compatibilité.

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.