



# POLYDET

## DÉGRAISSANT POLYVALENT INDUSTRIEL



### **PROPRIETES :**

POLYDET est un nettoyant dégraissant polyvalent industriel alimentaire, fortement concentré et pénétrant, recommandé pour le nettoyage de toutes les surfaces.

POLYDET est miscible dans l'eau en toutes proportions, n'attaque pas les métaux ferreux, est stable en eau de dureté élevée, facilement rinçable et est pratiquement sans odeurs.

POLYDET est capable d'éliminer toutes les souillures grasses sur tous supports.

### **COMPOSITION :**

Préparation à base d'une association de fonctions nettoyantes et émulsionnantes de sels alcalins, additif complexant anticalcaire, alcools supérieurs, émulgateur non ionique.

<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>	
Aspect	Liquide jaune
pH	11,60 à 5%
Masse volumique	1050 g/l +/- 20g
Inflammabilité	Ininflammable

Éléments 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 :**

POLYDET est recommandé pour le nettoyage de toutes surfaces, carrelages, plastiques, stratifiés, métalliques, peintes lessivables, bâches, stores, lavabos, éviers, sanitaires, etc... et est particulièrement destiné au nettoyage des locaux industriels, sols, murs, portes, dégraissage des pièces et ensembles mécaniques, etc...

POLYDET peut également s'utiliser pour le décollage des papiers peints et des affiches.

### **MODE D'EMPLOI :**

Appliquer par pulvérisation, trempage, brossage ou à la lavette.

POLYDET s'utilise pour des nettoyages fréquents de 1 partie de produit pour 50 à 100 parties d'eau.

Pour des surfaces très grasses, des pièces très encrassées, dilué dans l'eau à raison de 1 volume de produit pour 4 à 10 volumes d'eau, selon la nature et l'épaisseur des souillures présentes et le mode d'application.

### **PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :**

Stocker hors de portée des enfants et à l'abri du gel. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Eviter le contact à chaque utilisation. Porter des gants et des lunettes. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau claire pendant 15 minutes. Ne pas appliquer le produit sur des surfaces en aluminium anodisé, verres, peintures sensibles aux produits alcalins. Dans le cas de supports fragiles, faire un essai préalable.

Léa M. collectivities – 427 avenue de Limoges - 79000 NIORT  
Tel : 05.49.77.08.25 - Fax : 05.49.77.08.29 - E-mail : [lea.m.collectivities@orange.fr](mailto:lea.m.collectivities@orange.fr)