

# POLYNET

## DEGRAISSANT PUISSANT

### POLYVALENT A L'EAU



RÉF > POY06

03/05/2012

## PROPRIÉTÉS

**POLYNET** est un détergent super concentré de très haute qualité diluable à l'eau, non moussant, pratiquement sans odeur, avec inhibiteur de corrosion, et un pouvoir nettoyant élevé. Il permet de dissoudre tous types de graisses animales, végétales et minérales.

La polyvalence de **POLYNET** et ses facilités d'utilisation, sans risques, font de lui un partenaire très apprécié répondant aux exigences aussi diverses que variées d'une multitude d'activités et ce, dans tous les domaines :

- **ALIMENTAIRE** : Il permet notamment de nettoyer parfaitement :

- les hottes d'aspiration et leurs filtres dans les cuisines ou labos,
- les surfaces stratifiées et inox en leur redonnant leur brillance et sans laisser de traces,
- les sols de toutes natures (carrelages, moquettes, plastiques).

- **MECANIQUE** :

- Il dissout instantanément tous les résidus de fuel et de gasoil (volucompteurs, réservoirs),
- Il nettoie les intérieurs de voiture (skaï, tissus, cuir, caoutchouc, plastiques) et est excellent pour éliminer toutes traces de fumée de cigarettes,
- Il dégraisse tous les sols imbibés d'huile, de graisse, de cambouis,
- il remet à neuf les bâtis des machines outils.

- **BATIMENT-COLLECTIVITES** :

- Il est excellent pour le lessivage des supports à repeindre ou à conserver sans rinçages fastidieux et sans risques secondaires après traitement (accrochage peintures ou papiers peints),

\* N'attaque pas les vitres lors d'opération de lessivage d'huissiereries intérieures et extérieures lorsqu'il est utilisé conformément au mode d'emploi et rincé.

## MODE D'EMPLOI

**POLYNET** est d'utilisation aussi facile que variée. En effet, il s'utilise aussi bien en pulvérisation, au trempage, à l'éponge ou serpillière, en machine à froid ou à chaud (action renforcée), à une concentration pouvant varier (1l pour 5 à 50 l d'eau) suivant le support, l'état d'encrassement et la méthode utilisée.

### UTILISATION MANUELLE (Pulvérisation - Brosse - Eponge)

- Lessivage avant peinture : 1 l pour 5 l d'eau.
- Lessivage à conserver : 1 l pour 10 à 20 l d'eau.
- Décollage papiers peints - affiches : 1 l pour 5 l d'eau.
- Entretien journalier (sols) : 1 l pour 20 à 50 l d'eau.
- Trempage : 1 à 2 l pour 1 à 10 l d'eau.

**UTILISATION MACHINE** (Haute pression, monobrosse, injecteur-extracteur) de 2 à 10 l pour 100 l d'eau en fonction des caractéristiques de consommation de la machine et de la nature du support à nettoyer.

## PRÉCAUTIONS ET SÉCURITÉ D'EMPLOI

Produit destiné à un usage professionnel.

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site [www.celtique-industrielle.fr](http://www.celtique-industrielle.fr)

## LES + PRODUITS



USAGES  
MULTIPLES DONC  
MOINS DE STOCK

DEGRAISSANT  
SURPUISSANT

- NON MOUSSANT
- UN SEUL RINÇAGE SUFFIT

ININFLAMMABLE

EFFICACITÉ ET RAPIDITÉ  
OPTIMALES

DECOLLE LES  
AFFICHES ET LES  
PAPIERS PEINTS

BIODÉGRADABILITÉ  
> 90%

FAIT GAGNER DU  
TEMPS

CONFORMITÉ

- ARRÊT MINISTÉRIEL  
DU 8/09/99



LA CELTIQUE  
FABRICANT FORMULATEUR

BP 20140 | PLÉRIN | T 02 96 79 86 86  
contact@celtique-industrielle.com