



## **POLYTOP VG**

### **NETTOYANT DÉGRAISSANT POLYVALENT AUX EXTRAITS VÉGÉTAUX**

#### **PROPRIETES :**

POLYTOP VG est fortement dégraissant et pénétrant, recommandé pour le nettoyage de toutes les surfaces lessivables. Elimine les graisses et huiles, minérales, végétales ; dépôts de moisissures ou d'aliments, souillures de carbone, etc... et présente une alternative sur le plan écologique et toxicologique aux solvants de dégraissage d'origine pétrolière présentant un risque d'inflammabilité, un caractère nocif en cas d'ingestion, un rejet et recyclage contraignants pour le nettoyage des pièces mécaniques, de moules dans les ateliers d'usinage.

POLYTOP VG n'attaque pas les métaux ferreux, ne laisse pas de traces sur les surfaces polies et vitrées, est stable en eau dure, ne renferme pas de phosphates, est ininflammable, concentré, économique et facilement rinçable.

#### **COMPOSITION :**

Sels alcalins, agents anti-calcaire, émulsionnants, extraits végétaux.

| <b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b> |                    |
|------------------------------------|--------------------|
| Aspect                             | Liquide orange     |
| pH                                 | 12 à 5%            |
| Masse volumique                    | 1040 g/l +/- 20g/l |
| Parfum                             | Fruitées d'agrumes |

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 :**

POLYTOP VG est utilisé pour le nettoyage de toutes les surfaces lessivables en alimentaire et pour le dégraissage des carrelages, plastiques, stratifiés, surfaces métalliques, peintes lessivables, bâches, stores, bâtis de machines, sols industriels gras, etc...dans les collectivités, usines, garages, écoles, grandes surfaces, cuisines, imprimeries, galeries marchandes, halls d'exposition, salles de sports, entrepôts, etc...

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

POLYTOP VG s'utilise toujours dilué dans l'eau à une concentration de 2 à 10% selon la nature et l'épaisseur des souillures présentes, en pulvérisation, brosse ou balai brosse.

#### **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. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau claire pendant 15 minutes.