



POLYDIAP PE

NETTOYANT DÉGRAISSANT UNIVERSEL

CONTIENT 100% DE MATIÈRES
PREMIÈRES BIODÉGRADABLES



POLYVALENT

NON SOUMIS À ÉTIQUETAGE

PROPRIÉTÉS

POLYDIAP PE

- Il **garde toute son efficacité sans être étiqueté dangereux** pour l'environnement ou la santé humaine, comparé à d'autres produits classiques.
- Il **nettoie facilement les salissures tenaces**. Il s'utilise sur tous types de surfaces : peintes ou non, plastiques, caoutchoucs, surfaces métalliques, il n'attaque pas le verre.
- **Nettoie et dégraisse** tous les métaux et alliages légers sans risque d'altération.
- Est facile d'emploi, rapide d'action et agréablement parfumé au citron

UTILISATIONS

POLYDIAP PE

- S'emploie pour le dégraissage des équipements industriels, appareillages, bâtis de machines outils, systèmes de filtrage, nettoyage des chaudières et corps de chauffe ...
- S'emploie pour le nettoyage régulier ou la remise en état des locaux, mobiliers, sanitaires, bardage ou huisseries métalliques ...

MODE D'EMPLOI

- **POLYDIAP PE** s'utilise tel quel en pulvérisation.
- En fonction de la nature des surfaces, elles sont essuyées ou rincées à l'eau potable.

Limitez les déchets : Privilégiez l'utilisation d'un chiffon réutilisable

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Liquide
Couleur : Jaune
Senteur : Citron
pH : 11 ± 0.5
Densité à 20°C : 1g/cm³



Fabriqué en France

Biodégradabilité :

Conforme à la directive 648/2004 relative à la biodégradabilité des agents de surface : la dégradabilité facile de toutes les substances organiques contenues dans le POLYDIAP PE a été testée avec des valeurs > 60 % DBO/DCO et > 70 % perte COD qui correspond aux valeurs limites pour facilement biodégradable. (Méthode OCDE 301)

RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL

FDS disponible sur
demande

MARQUE DÉPOSÉE