



NETTOYANT POLYVALENT À MOUSSE MODÉRÉE

- Spécialement formulé pour l'élimination des traces de résine de Lisbonne et les traces noires de chaussures sur les sols sportifs en Gerflex®, Téraflex® et tous les revêtements plastiques, même sur le carrelage.
- Efficace aussi sur les murs, les montants de but, etc...
- Agit rapidement sur les huiles minérales et végétales, les graisses.
- Se mélange instantanément à l'eau.
- Sans vapeurs corrosives sur le métal.
- Pratiquement non moussant.
- Se dilue aussi bien à l'eau chaude qu'à l'eau froide.
- Pratiquement sans odeur. Ininflammable.
- Conforme à l'arrêté du 19 décembre 2013 concernant les produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.
- Tensioactifs biodégradables à plus de 90 %. Sans phosphates.

Nettoyage des locaux sportifs, salles de sports, gymnasiums, terrains de Hand ball, basket...

APPLICATION

- Elimination des traces difficiles : diluer de 10 à 20 %, pulvériser sur les parties à traiter, laisser agir quelques minutes, brosser si nécessaire, rincer et essuyer.
 - Entretien régulier : diluer de 1 à 2 % .
- Utilisation conseillée en autolaveuse ou à la monobrosse.

CONDITIONS D'EMPLOI

Ne pas pulvériser sur les surfaces vitrées. A forte concentration, rend mates les peintures. Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : liquide limpide jaune fluorescent.
Densité à 20 °C : 1,04 environ.
pH pur : 13,6 environ.

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

D1323-0323



POUR UNE DÉMONSTRATION :
CONTACTEZ VOTRE REPRÉSENTANT ZEP
OU LE SERVICE COMMERCIAL : 02 37 65 50 52

Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société **Pro5** www.pro5.fr

PROTECTION PRÉCONISÉE : gants, lunettes, vêtements de protection.

