



DÉTERGENT POLYVALENT À MOUSSE CONTRÔLÉE

- Ne contient ni phosphates ni sels minéraux.
- Elimine les risques de pollution.
- Neutre, aucune action chimique sur les supports.
- Ne laisse pas de résidus dans les appareils de nettoyage.
- Evite la formation de mousse à la surface de l'eau.
- Se rince très facilement.
- S'utilise à chaud ou à froid.
- Agréablement parfumé.
- Renferme un assouplissant textile.
- N'altère pas les couleurs.
- Produit utilisable en milieu alimentaire, conforme à l'arrêté du 19 décembre 2013.
- Tensioactifs biodégradables à plus de 90 %.

Nettoyage de toute surface et support délicat comme les stratifiés, Skai®, vitres, linos, marbres, plastiques, carrelages, surfaces peintes, papiers peints lessivables, tissus synthétiques, lainages, couleurs fragiles, couvertures.
Nettoyage des tatamis de judo et des salles de sports.

APPLICATION

S'utilise en dilution dans l'eau.

Pour un sol, une dilution de 4 à 6 % donnera un bon résultat.

Pulvériser la solution sur le support, broser légèrement de façon à activer le nettoyage. Rincer ensuite à l'eau.

Une solution de 3 à 5 % utilisée dans les mêmes conditions sera suffisante pour les marbres, vitres, peintures, etc ...

POUR LES TATAMIS :

En nettoyage : utiliser une solution à 2 %. Pulvériser sur la surface. Essuyer ou rincer.

S'utilise également en injecteur/extracteur.

CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : liquide limpide bleu violacé.

Densité à 20 °C : voisine de 1.

pH (pur) : environ 7,4.

Point de trouble à chaud : supérieur à 65 °C.

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

D225-1119-7460



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  www.pro5.fr
PROTECTION PRÉCONISÉE : gants, lunettes.

