



NETBALL

NETTOYANT SOLUBILISANT DES DEPOTS DE RESINE FIXES SUR LES BALLONS DE SPORTS



PROPRIETES :

NETBALL est particulièrement adapté pour l'entretien et la rénovation des ballons recouverts de dépôts de résines et salissures. Economique, il évite de mettre prématurément les ballons au rebut.

NETBALL est garanti sans solvant d'origine pétrolière, est non volatil et ininflammable, de faible odeur et est facilement biodégradable selon la norme OCDE 301D.

NETBALL apporte une vraie solution pour les clubs de Hand-ball, basket, etc...

COMPOSITION :

Préparation à base d'une combinaison synergisée de composés oxygénés à fort pouvoir solubilisant.

ASPECT PHYSIQUE	: Liquide, limpide.
COULEUR	: Incolore.
ODEUR	: Peu perceptible.
MASSE VOLUMIQUE	: 1009 g/l +/- 20 g/l.

MODE D'EMPLOI :

NETBALL s'utilise à l'état pur et à froid.

Trempage des ballons en imbibant toute la surface 3 à 4 fois jusqu'à 30 minutes pour un ballon très sale (temps à moduler suivant l'état d'encrassement). Activer le nettoyage à l'aide d'une brosse ou d'un pinceau, puis prolonger le temps de contact avec le produit pendant 10 autres minutes si nécessaire. Essuyer l'excès de produit (SANS frotter) puis rincer à l'eau tiède et claire à l'aide d'une éponge. Sécher rapidement au chiffon, toujours SANS frotter. Laisser sécher à l'air libre 1 à 2 heures au minimum avant d'utiliser les ballons.

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :



N° 07

DANGER

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

P280 Porter des gants et des lunettes de protection des yeux.

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Observer les précautions de sécurité inhérentes à la manipulation et utilisation des produits solvantés. Travailler dans un local bien ventilé.

Conserver hors de la portée des enfants.

Refermer l'emballage après chaque utilisation.

Ne pas fumer. En cas d'utilisation dans un local confiné et mal aéré, prévoir captation des vapeurs ou ventilation.

Refermer l'emballage après utilisation, couvrir les baignoires de dégraissage pendant les périodes de non-utilisation.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.