

# TANEX trophy

## Détergent puissant pour l'entretien des sols sportifs

Puissant | Détachant | Maitrise la mousse



### Information technique

#### Performances

- TANEX trophy est un détergent puissant spécialement formulé pour éliminer les salissures spécifiques des gymnases. Il assure un nettoyage en profondeur des sols sportifs et des surfaces résistantes aux alcalins. Il agit instantanément sur les traces les plus difficiles (résines, tâches noires...).
- TANEX trophy préserve les marquages et les propriétés des revêtements sportifs en termes de glissance et de brillance.
- TANEX trophy est conçu pour une utilisation en autolaveuse puisqu'il est peu moussant. Il peut également s'utiliser en pulvérisation directement sur les tâches tenaces.
- Il laisse après utilisation un agréable parfum mentholé.

#### Domaines d'application

- TANEX trophy est préconisé pour tous les sols et surfaces résistants à l'eau et aux alcalins (PVC, revêtements coulés type résine, poteaux de but...).
- Ne pas utiliser sur les sols sensibles aux alcalins et à l'eau (linoléum, parquets non vitrifiés...).

#### Manipulation, stockage et élimination

Vous trouverez toutes les informations sur les ingrédients dans la fiche de données de sécurité. Produit réservé à un usage strictement professionnel. Pour toute information concernant la manipulation, les conditions de stockage et l'élimination, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

#### Unité de vente :

712734 - 2 x 5 l

#### Certificats des systèmes de management de l'entreprise



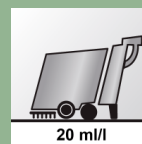
pH



#### Méthodologie & Dosage



Dosage selon le mode d'application et le degré de salissure. Suivre les instructions ci-dessous.



10-20 ml/l

**Entretien courant**  
Nettoyer le sol



100-200 ml/l

**Rénovation**  
Appliquer sur la surface et laisser agir 10 min (garder la surface humide). Aspirer la solution résiduelle.



200 ml/l (Spray)

**Application localisée**  
Pulvériser sur la lavette ou directement sur la surface. Assurez-vous que la surface soit complètement mouillée. Laisser la solution agir et rincer ensuite.



10-20 ml/l

Peut être utilisé en autolaveuse autonome (robot).