# 6307



# MICRODISPERSION BLANCHE de TRACAGE CONCENTRÉE pour les PELOUSES et TERRAINS de SPORTS



Spécial terrain en herbe



Contient moins de 0,5 % en masse de C.O.V.



Convient également pour les matchs nocturnes



N'abîme pas l'herbe des pelouses, gazons



Spécial revêtements synthétiques



Bon pouvoir couvrant

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

**ÉTAT PHYSIQUE** : Fluide Visqueux. MASSE VOLUMIQUE : 1625 g/l+/-20 g/l.

EXTRAIT SEC : 63 %

VISCOSITÉ BROOKFIELD : 44000 CPS - mobile 4 - vitesse 4 tr/min

11700 CPS - mobile 5 - vitesse 20 tr/min

COULEUR : Blanche INFLAMMABILITÉ : Ininflammable

SECHAGE à 20°c : Temps moyen de 10 à 20 minutes, selon hygrométrie ambiante.

## PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

#### Dispersable dans l'eau.

Produit de type mono composant à teneur élevée en extrait sec.

Ne contient pas de solvants non biodégradables, pétroliers ou chlorés.

Diluant avant mise en oeuvre : EAU.

Facilité d'application par appareil à rouleaux ou à pulvérisation.

**DE QUALITE PROFESSIONNELLE**, Couleur blanche à intensités de coloration et de contraste élevés, permettant une excellente visualisation à distance des marquages.

Permet une bonne résistance à la pluie ou à l'arrosage.

Spécial pour les opérations de traçage des lignes des terrains de sport

Est appliqué:

- Par les Services de Sports pour les terrains de jeux : football, rugby, etc...
- les Collectivités, Municipalités pour le marquage temporaire des terrains, aires d'activités, fêtes, foires, emplacements de camping, fléchage de circuits sur la chaussée, etc...
- l'Armée pour la matérialisation des zones de manœuvre, etc...









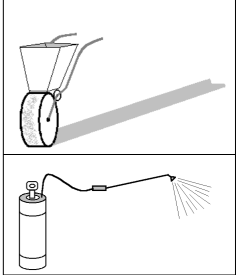
#### **MODES ET DOSES D'EMPLOI**

Appliquer de préférence après la tonte de la pelouse, le balayage du sol, afin de ne pas appliquer sur des supports poussiéreux.

En cas de stockage prolongé, au préalable, <u>agiter le bidon avant</u> dilution.

- . Dilution de manière homogène
  - 3 volumes de produit avec 7 volumes d'eau pour le premier traçage
  - 2 volumes de produit avec 6 à 8 volumes d'eau pour les traçages d'entretien sur lignes anciennes.

Agiter la dilution soigneusement et ensuite, appliquer à l'aide d'une machine de traçage ou d'un pulvérisateur approprié.



A titre indicatif : 2 litres de 6307 soit 3,3 kg dilués dans 8 volumes d'eau convient pour tracer 750 à 850 mètres de ligne environ sur terrain stabilisé.

### **PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION**

Association en phase aqueuse à base de résines, pigments et charges micronisées d'origine minérale, additifs d'application et régulateur de séchage. **NFT 36005** 

#### **RECOMMANDATIONS**

Préparation **non soumise** à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après directive européenne en vigueur :

- O la classification de cette préparation a été exécutée conformément à la directive dite « Toutes Préparations » 1999/45/CE et de ses adaptations.
- A aussi été pris en compte le règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses adaptations (Règlement (CE) n° 790/2009).

# utilisations réservées aux professionnels

Conserver hors de portée des enfants.

Stocker dans un local tempéré à l'abri du gel.

Refermer l'emballage après chaque utilisation.

Nettoyer le matériel d'application dès la fin du travail, à l'eau claire.

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

EGA Entreprise - 15 domaine de la forêt d'Ivry 27220 Mousseaux Neuville

www.ega-entreprise.fr

Tél: 02 32 37 68 02