



# SOL CONCEPT

Entretien et rénovation de sols et d'équipements sportifs



## ANTI-MOUSSE SPÉCIAL pour un terrain sportif standard (650m<sup>2</sup>)

Concentré à diluer - 20 L

### ⚡ Fabrication française ⚡

Produit en phase aqueuse ultra concentré formulé pour prévenir de toute propagation de toutes espèces de mousses parasites, envahissant les sols sportifs. L'anti-mousse ne contient aucun agent agressif contre les supports, y compris les polycarbonates pour protéger sans dégrader. Utilisation sur terrain de tennis en multisports, surface en béton poreux (quick), enrobé peint, enrobé résiné (de type greenset) et gazon synthétique. Sans javel, inodore et incolore (ne tache pas). **Application conseillée par temps sec de début mars à fin octobre avec des températures entre 5°C à 25°C.**

#### AVANT APPLICATION DU PRODUIT :

- Si la surface est envahie par la mousse, effectuez un lavage et un rinçage haute pression afin d'éliminer les amas et plus grosses particules de mousse.
- Humidifier légèrement le support à l'eau avec un jet ou un pulvérisateur pour faciliter l'adhésion de l'anti-mousse.

#### APPLICATION

Choisir la dilution (ci-dessus) adéquate à votre support. Verser le produit dans l'eau et non l'inverse (pour éviter trop de mousse du produit) puis mélanger la solution. Verser le mélange dans un pulvérisateur à main ou à dos. Pulvériser jusqu'à saturation du support.

#### APRÈS APPLICATION :

Terrain praticable après séchage du produit, soit environ 4h après application de l'anti-mousse.

#### DESTINATIONS

##### Terrain de tennis et multisport :

- Surface en béton poreux (quick)
- Enrobé peint
- Enrobé résiné (de type greenset)
- Gazon synthétique

#### DILUTION DE L'ANTI-MOUSSE :

- **Traitement curatif** (support envahi par les mousses) :  
1L de produit mélangé avec 3L d'eau.
- **Traitement classique** :  
1L de produit pour 5L d'eau.
- **Traitement préventif** :  
1L de produit pour 7L d'eau.

#### RENDEMENT DE L'ANTI-MOUSSE :

- 1L de solution pour environ 5 à 6m<sup>2</sup>.
- De 80L à 160L de solution en fonction de l'état du support.

#### PÉRIODE D'APPLICATION CONSEILLÉE

