SOLU'DOSE - TL4000

« La solution pré-dosée pour le traçage des terrains de football »



Les caractéristiques

Densité: 1,56

Extrait sec: 60,11 %

PH: 7 – 8 (NEUTRE)

Rendement : 2 | / terrain (appareil Airless)

Viscosité A5 – V10 : 90 – 120 P

Liant : Copolymère acrylique en suspension

Pigment: DIOXYDE DE TITANE > 10 %

Conditionnement : 3 kg = 1 terrain de football = plus de surdosage

Emballage : Jerrican de 2 L en PEHD recyclable, non polluant et renforcé

(pour éviter les litiges de transport).

Classification AFNOR: NF 36005 Famille I Classe 72B

COV Directive 2004/42 cat. A/i :10 g/l (140 g/l max autorisé)

Stockage: Réversible au gel et au dégel

Dilution & Consommation

| Type de matériel d'application | 1 ^{er} Traçage | Traçage d'entretien |
|--|----------------------------------|----------------------------------|
| Rouleau (double passage pour uniformiser le traçage) | 1 SOLU'DOSE / 6 LITRES D'EAU | 1 SOLU'DOSE / 8 LITRES D'EAU |
| Pulvérisation basse pression | 1 SOLU'DOSE / 6 LITRES D'EAU | 1 SOLU'DOSE / 8 LITRES D'EAU |
| Airless | 1 SOLU'DOSE / 4 à 5 LITRES D'EAU | 1 SOLU'DOSE / 4 à 5 LITRES D'EAU |

« innovant sur toute la ligne. »



