

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 l / 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. »



657 rue Paulin Labarre - 45160 Olivet
Tel : 02 38 69 72 92
www.fbd-france.com / contact@fbd-france.com

