

**DESCRIPTION DU PRODUIT**

Le **FOOTCAL** est une poudre de calcaire d'origine naturelle de couleur blanc intense.

**INGREDIENT DE BASE**

Carbonate de calcium – **CaCO<sub>3</sub>**  
Poudre blanche, inodore,  
très fine et prête à l'emploi.

**APPLICATION**

Le **FOOTCAL** est idéale pour le marquage des terrains de sport et le traçage de lignes blanches durables.  
Elle peut s'utiliser avec un épandeur classique.

**ANALYSE CHIMIQUE TYPE (valeurs moyennes sur sec)**

	Methode	Moyenne	
CaCO <sub>3</sub>	Calculé	99,5	%
MgCO <sub>3</sub>	XRF	0,40	%
pH	pH Electrode	9,4	

**CARACTERISTIQUES PHYSIQUES & DISTRIBUTION GRANULOMETRIQUE (valeurs moyennes)**

	Methode	Moyenne	
Densité apparente non tassée	ISO 787-11	0,85	Kg / m <sup>3</sup>
Densité apparente tassée	ISO 787-11	1,25	Kg / m <sup>3</sup>
Masse volumique réelle	ISO 787-10	2,7	Kg / m <sup>3</sup>
x99	Sympatec Laser	40	µm
x50	Sympatec Laser	7	µm
H20	ISO 787-2	0,10	%
blancheur	ISO 7724	97,1	
Dureté		3	Mohs

Tamis à aspiration d'air	Methode	Moyenne	
Passant à 40µm	EN 933-10	99	%

**REFERENCES / NORMES**

EINECS 215-279-6

ISO 9001:2015

CAS 471-34-1

ISO 14001:2015

**Exempté de REACH****SECURITE**

Fiche de sécurité disponible sur demande.

Le produit carbonate de calcium est inerte et non dangereux.

Produit neutre sans aucun risque toxicologique pour les joueurs et utilisateurs.

**STOCKAGE**

Stocker à l'abri de l'humidité.

**LIEU DE PRODUCTION**

B - 5300 Seilles

**N°EDITION**

320.BESE.S.13.Fr

**MISE A JOUR**

13-02-20

Le produit étant d'origine naturelle, les valeurs mentionnées peuvent être sujettes à des variations et n'engagent nullement la société.