



Composition	Pigment vert fixé sur des bases minérales Voir le rapport d'épreuves ci-dessous.
Colour Index	P.G. 74/11741-77260
Granulométrie	30/40 micron
Micro caractéristique	granulés transparents
Solvabilité dans l'eau	insoluble
Couleur	vert
Origine	Italie
Pouvoir couvrant	bon 6*
Stabilité lumière en coupe	assez bonne 5*
Stabilité lumière ton plein	bonne 6*
Stabilité dans la chaux	assez bonne 5*
Stabilité chimique	bonne 6*
Usage	intérieur et extérieur
Champs d'utilisation	chaux vieillie - caséine - colle à l'eau - huile
Conditionnement	bidon de 0,100 kg - 0,500kg et sacs de 5 kg - 25kg
	* échelle 3/8



Solution à la caséine
avec 5% de
Verde Solex

Épreuves expérimentales N° 1501177-011

Essai	Résultat	Unité de mesure
Nitrates	3900	mg/Kg
Nitrites	1900	mg/Kg
Chlorures	< 43	mg/Kg
Sulfates	16000	mg/Kg
Fluorures	680	mg/Kg
Bromures	500	mg/Kg
Méthode	UNI EN ISO 10304-1: 2009	

Les résultats de ce rapport se réfèrent exclusivement à l'échantillon livré au laboratoire d'analyses MICRO-B srl.

Note

Les couleurs représentées en photo sont indicatives et n'ont pas de valeur contractuelle. La maison Dolci Colori srl se réserve le droit d'apporter des modifications à cette fiche sans préavis.



Verde solex
flacon de 100g

19/03/21

Les conseils et les informations de cette fiche technique sont l'expression de nos connaissances, elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité. Notre service technique est à disposition pour vous fournir des renseignements supplémentaires.