



Composition	Pigment bleu fixé sur des bases minérales Voir le rapport d'épreuves ci-dessous.
Colour Index	P.Blue 15:3
Granulométrie	30/40 micron
Micro caractéristique	granulés transparents
Solvabilité dans l'eau	insoluble
Couleur	bleu
Origine	Italie
Pouvoir couvrant	bon 6*
Stabilité lumière en coupe	bonne 6*
Stabilité lumière ton plein	optimale 7*
Stabilité dans la chaux	assez bonne 5*
Stabilité chimique	bonne 6*
Usage	intérieur
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
Blu Deep

Épreuves expérimentales N° 1801462-004

Essais	Résultat	Unité de mesure
Nitrates (exprimé en NO ₃ -)	< 10,8	mg/Kg
Nitrites (exprimé en NO ₂ -)	< 10,8	mg/Kg
Chlorures	22,7	mg/Kg
Sulfates	< 27,0	mg/Kg
Fluorures	437	mg/Kg
Bromures	< 27,0	mg/Kg
Méthode	MI-C006	

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.



Blu Deep

6/04/21

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.