

DROGUERIE	Teintures pour textiles	DO300 ...
-----------	--------------------------------	------------------

MARQUE La droguerie écopratique

ETAT Contient un pot de colorant liquide env 100 ml ,
le fixateur poudre de 100 gr, et le mode d'emploi.

DIMENSIONS L x l x H (mm) : 85 x 85 x 70

QUALITE Teinture pour textiles en fibres naturelles : coton, lin, chanvre, soie, viscose.
Utilisable en machine, ou à la main.
Colorants conformes au référentiel GOTS.
Ne convient pas pour les fibres animales (laine, ...), les matières synthétiques (polyester, acétate, acrylique, micro-fibres, Gore-Tex ®, ...), les tissus ayant un traitement spécial ou imperméabilisés



COMPOSITION Le fixateur est du carbonate de sodium,
Les colorants sont issus de la chimie verte et conformes au référentiel GOTS

CARACTERISTIQUES Existe dans les teintes : Vert anis, Jaune, Noir, Chocolat, Prune, Rose, Marron glacé, Bleu, Bleu marine, Rouge
Conditionnement pour 500 g de textile, ou 1 kg de nuance claire

ORIGINE France

EMBALLAGE Carton, pot en PET pour le colorant et sachet en polyéthylène basse densité PE-LD pour le fixateur

UVC		Colis	
Poids brut UVC (kg)	Nb UVC / colis	Poids brut colis (kg)	Dimensions Colis (mm) Longueur x largeur x hauteur
0,245	24	6,38	400 x 270 x 230

CODES EAN	Colorant	Code
DO300BL	Bleu	3 760138 83827 8
DO300BM	Bleu marine	3 760138 83828 5
DO300CH	Chocolat	3 760138 83829 2
DO300JA	Jaune	3 760138 83830 8
DO300MG	Marron glacé	3 760138 83831 5
DO300NO	Noir	3 760138 83832 2
DO300PR	Prune	3 760138 83833 9
DO300RG	Rouge	3 760138 83834 6
DO300RS	Rose	3 760138 83835 3
DO300VA	Vert anis	3 760138 83836 0

NOMENCLATURE DOUANIERE 380 89 100

CONDITIONS ET CONSEILS D'UTILISATION Lire le mode d'emploi joint dans l'emballage, avant toute utilisation.
La teinture ne recouvre pas la couleur existante de votre tissu, mais se combine à elle.
Porter des gants.

SECURITE Respecter les conditions de prudence et d'utilisation mentionnées sur l'emballage.
Tenir hors de portée des enfants, ne pas avaler

STOCKAGE Se conserve à l'abri de la chaleur, et de l'humidité entre 8°C et 35°C , pendant 60 mois.