



# EXTRAIT DE CASSEL

## « Brou de Noix »

### NATURE :

Colorant naturel minéral extrait de la lignite, riche en acide humique

### FABRICATION :

L'extrait de Cassel s'obtient en saturant une solution de carbonate de sodium ou de potassium avec de la Terre de Cassel.

Additionné d'un excès d'acide, cet extrait préalablement concentré forme un précipité que l'on récupère et que l'on sèche.



### UTILISATION :

Dans l'industrie du meuble, la préparation de teinte mordante pour la coloration du bois, du papier et du carton, dégraissage des argiles dans l'industrie de la céramique.

<b><u>CARACTERISTIQUES :</u></b>	<b>ASPECT</b>	: Cristaux ou granulés de coloration brun noirâtre
	Teneur en acides humiques	: 50 à 70 %
	Densité apparente	: 500 à 600 g/L
	pH	: 9 à 11
	Humidité	: 15 à 20 %
	Cendres	: 20 à 25 %
	Insoluble à l'alcool et aux solvants	

### MODE D'EMPLOI :

Dissoudre à raison de 20 % maximum dans de l'eau chaude, jusqu'à obtention de la teinte souhaitée. On peut ajouter également des colorants universels pour obtenir des tons de bois les plus variés.

**CONSERVATION** : Tenir au sec dans son emballage d'origine.

**CONDITIONNEMENT** : Pot de 1 Kg - Sac de 25 Kg

Les informations ci-dessus, sont basées sur des recherches et des essais que nous croyons être reproductibles. N'ayant aucun contrôle sur les conditions d'utilisation, les renseignements contenus dans cette fiche technique, ne sauraient en aucun cas engager la responsabilité de notre Société.

