

EXTRAIT DE CASSEL

version 2.0 du 10 janvier 2011

Description du produit

L'extrait de Cassel est un mordant naturel soluble dans l'eau. Il est obtenu à partir du lavage du lignite (charbon entre la tourbe et la houille).

Données techniques :

Forme : flocons brun-noir

Contenu en acide humique : 50 à 70 %

Teneur en eau : 15 à 30 %

Cendres : 15 à 30 %

Résidus insolubles dans l'eau : max .10 %

Densité apparente : 500 à 600 g/L

pH : 9.5 à 12

Utilisations :

La poudre est à diluer dans de l'eau, dilution en fonction de l'effet désiré.

- pour la préparation de colorants mordants dans l'industrie du meuble
- pour la coloration de papiers et cartons.

Conservation:

A conserver 2 ans en emballage fermé.

Eviter de stocker le produit à des températures supérieur à 40°C.