

ENORANDALL 3

TERRE DE FILTRATION

La terre de diatomée ENORANDALL est une variété de diatomite, une roche sédimentaire siliceuse d'origine organique et fossile, se composant de restes fossilisés de diatomées. Elle est également appelée Kieselgur (mot allemand) ou Célite (marque générique connue en chimie).

Application

ENORANDALL 3 est utilisé en séparation liquide solide dans les industries chimiques, pharmaceutiques, agroalimentaires (glucose, sucre, huiles alimentaires, agents de textures etc...) et oenologie.

Spécifications

Méthode	Contrôle	UM	Valeur
DC 3.08	Densité du gâteau	g/l	400 - 420
DC 3.14	Perméabilité	darcy	1.4 – 1.7

Caractéristiques moyennes

(ces valeurs sont données à titre indicatif.)

Méthode	Contrôle	UM	Valeur Moyenne
DC 1.02	Couleur		Blanc
DC 1.05	pH	pH	9

Emballage et stockage

Sacs en papier de 25 kg sur des palettes de 525 kg enveloppé dans un film polyéthylène

L'ENORANDALL peut être stockée au moins 2 ans si elle est conservée dans son emballage d'origine et dans un local à l'abri de l'humidité ainsi que de toutes substances volatiles.

Information

Les renseignements contenus dans cette notice ne sont donnés qu'à titre indicatif et sans garantie expresse. Nous signalons, eu outre, qu'il peut déjà exister des brevets sur certaines applications particulières.

La fabrication de ce produit est sévèrement contrôlée et son emploi ne comporte aucun risque pour autant qu'il soit manipulé et utilisé conformément aux indications données.

Aucun contrôle ne pouvant être exercé lors d'emploi, nous ne saurions donc être tenus responsables des éventuels dommages que sa mauvaise utilisation pourrait provoquer.