

V5 - Date 26/10/2023

## **FICHE TECHNIQUE**

**Absorbant Sepiolite Gros Grain** 

**CODE ARTICLE: 20K.SE.04X30** 



## **Composition:**

Sépiolite (Libre d'absestes)

## Analyse granulométrique par tamisage à sec :

Spécifications <sup>2</sup>	ASTM	%
>6.30 mm	>1/4	<0.1
<0.60 mm	<30	<7

Couleur	Granulométrie	Poids net	Palettisation	Stockage
BLANC	04 X 30	20kg	50 SACS	A l'abri de l'humidité

## Propriété physico - chimiques :

	Tests Method <sup>2</sup>	Specifications <sup>3</sup>
Humidité (%)	UNG-009	Max 11.5
Absorption d'eau <sup>5</sup> (%)	UNG-005	Min .95
Absorption de gas-oil <sup>5</sup> (%)	UNG-006	Min 60
Distribution granulométrique par tamisage à	sec (%)	
Résidu sur 6.30 mm		Max 0.1
Entre 4.75 – 6.30 mm	UNG -007	Max 12.0
Plus fin que 0.50 mm		Max 5.0

<sup>1</sup> À partir de la date de fabrication. Stockage dans un endroit sec, à l'abri de l'humidité et conservé dans son emballage d'origine.

Siège social: 74 rue Vernouillet - CS 30 050 51 721 Reims Cedex (France)

Tél.: 03 26 85 20 84 Commandes : 03 26 91 03 90 administration@etscompas.fr

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Méthode d'essai utilisée dans tous les laboratoires de notre usine à travers le monde.

<sup>3</sup> Applicable à l'ensemble du lot

<sup>4-</sup> Mesuré au point de production. L'humidité peut varier en fonction de l'humidité relative 5- Selon la norme NF T 90-361