

## Fiche Technique

# Absonet Superior Special

**COMPOSITION:** Attapulгите Calcinée

### INFORMATIONS TECHNIQUES

INFORMATION PRODUIT	
	Caractéristiques
Date de péremption <sup>1</sup>	5 années

PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES		
	Test method <sup>2</sup>	Specifications <sup>3</sup>
Humidité <sup>4</sup> (%)	UNG-009	Max. 5.0
Absorption d'eau <sup>5</sup> (%)	UNG-005	Min. 120
Absorption de huile <sup>5</sup> (%)	UNG-006	Min.105
Distribution granulométrique, tamisage à sec (%) :		
Refus à 1.40 mm	UNG-007	Max. 3.0
Inférieur à 0.60 mm		Max. 5.0

### Valeurs Typiques<sup>6</sup>

Absorption d'eau <sup>5</sup> (%)	135
Absorption de huile <sup>5</sup> (%)	120
Absorption de fioul <sup>5</sup> (%)	75

(1) À compter de la date de fabrication. Stocké dans un endroit sec, à l'abri de l'humidité et conservé dans son emballage d'origine.

(2) Méthodes de test utilisées dans tous les laboratoires Tolsa du monde entier.

(3) Applicable à l'ensemble du lot.

(4) Mesuré au point de production. L'humidité peut varier en fonction de l'humidité relative.

(5) Selon la norme NF T 90-361, et NF P 98-190.

(6) Les valeurs typiques ne sont pas des spécifications.

Absonet Superior Special répond à la norme pour absorbants d'huile LTws-Nr.27, Type IIIR (testé chez DEKRA)

