

## FICHE TECHNIQUE

# ABSO'NET SUPERIOR SPECIAL

Absorbant industriel  
Conforme à la Norme NF P 98-190 et Typ IIIIR

### COMPOSITION

Attapulgite calcinée

### PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

	Specifications <sup>1</sup>
<b>Humidité (%)</b>	<5
<b>Masse volumétrique apparente (g/l)</b>	450-550
<b>Absorption d'eau<sup>2</sup> (%)</b>	>135
<b>Absorption de gas-oil<sup>2</sup> (%)</b>	>135
<b>Distribution granulométrique</b>	
<b>Tamissage à sec, refus à 1.40 mm</b>	<3%
<b>Tamissage à sec, inférieur à 0.60 mm</b>	<3%

	Valeur typique <sup>3</sup>
<b>Absorption de fioul<sup>3</sup> (%)</b>	82

<sup>1</sup> Applicable à l'ensemble du lot. Il n'inclut pas l'incertitude de la méthode.

<sup>2</sup> Conforme à la Norme NF T 90-361.

<sup>3</sup> (kg/kg). Abso'net Superior Special est conforme aux normes des absorbants d'huiles de LTws-Nr.27, Typ IIIIR (testés MPA) .