

**TONSIL<sup>®</sup> OPTIMUM 230FF**

Terre décolorante hautement active

## • DESCRIPTION

**TONSIL<sup>®</sup> OPTIMUM 230 FF** est une terre décolorante hautement active avec des performances de filtration supérieures destinées à un débit plus élevé. Il est fabriqué par activation acide de bentonite calcique, traité sous contrôle strict et suivi de qualité.

• SPÉCIFICATION DU PRODUIT<sup>(i)</sup>

Densité apparente lâche	gr/lt	max 600
Humidité	%	max 15
PH (10% suspension)	-	max 3.0
Acidité	% H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	max 0.4
Particle size >63 µm	%	max 35
Temps de filtration	sec	max 60

## • DONNEES INFORMATIVES

LOI (at 1000°C, 2h)	%	7 – 9*
Superficie	m <sup>2</sup> /gr	250*

## • COMPOSITION CHIMIQUE

SiO <sub>2</sub>	73.1 %*	MgO	1.6 %*
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	11.5 %*	Na <sub>2</sub> O	0.12 %*
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	3.1 %*	K <sub>2</sub> O	0.42 %*
CaO	0.66 %*		

\*) typical value

(i) refer to WI-QC-01-01

## • STOCKAGE

Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé à température ambiante et protéger de l'humidité.

Toutes les informations contenues dans cette publication sont conformes à notre expérience et à nos connaissances actuelles. Cependant, n'ayant aucune influence sur la manière dont nos produits sont traités et utilisés, nous ne pouvons assumer aucune responsabilité à cet égard. L'utilisateur doit assumer la responsabilité de vérifier si les produits sont adaptés à l'usage et à l'usage proposés. Tous les droits de propriété, lois et règlements existants doivent être respectés.