

## TECHNISCH DOCUMENT

## TECHNICAL SHEET

## Multisorb First Quality

### GEREED PRODUCT / FINISHED PRODUCT

Niet-klompvormende absorptiekorrel / Non-Clumping Absorbit granules

#### Fysisch-Chemische Eigenschappen

#### Physical - Chemical Properties

	Specifieke waarden <sup>1</sup> Typical values <sup>1</sup>	Specificaties <sup>2</sup> Specifications <sup>2</sup>	
Vochtgehalte (%)	1,9	<2%	Moisture
Stortgewicht (g/Ltr)	580,9	550±50	Bulk Density
Water absorptievermogen (%)	88,0	>85%	Water absorption (WestingHouse)
Olie absorptievermogen (%)		>70%	Oil absorption (WestingHouse)
pH	9,5	9,5±0,5	pH

#### Korrelverdeling Droog gezeefd

#### Granulometry Dry Sieved

SPECIFIEKE WAARDEN <sup>1</sup> TYPICAL VALUES <sup>1</sup>	ASTM Mesh	%	SPECIFICATIES <sup>2</sup> SPECIFICATIONS <sup>2</sup>	ASTM Mesh	%
>3,35 mm	>6	0,0	>3,35 mm	>6	<3,0
≥ 2,36 - 3,35 mm	≥8 - 6	4,9			
≥ 1,18 - 2,36 mm	≥16 - 8	66,2			
≥ 0,60 - 1,18 mm	≥30 - 16	26,4			
≤ 0,60 mm	<30	2,4	≤ 0,60 mm	<30	<3,0

<sup>1</sup> Deze gegevens berusten op een gemiddelde van onze testresultaten van ons materiaal.  
These data belong to an average analysis of our product.

<sup>2</sup> Toepasbaar op de hele productie run.  
Applicable to the whole batch.