

TECHNISCH DOCUMENT

6725

TECHNICAL SHEET

MULTISORB FIRST QUALITY

GEREED PRODUCT / FINISHED PRODUCT

Industriële Absorptiekorrels / Industrial Absorption granules
Niet-klompvormende kattenbakkorrel / Non-clumping Cat Litter granules

Mineralen opbouw

Gecalcineerde Attapulgiëet:

Attapulgiëet Klei (%) >93
Kwarts (%) <7

Mineralogy

Calcined Attapulgiëet:

Attapulgiëet Clay (%)
Quartz (%)

Fysisch-Chemische Eigenschappen

	Specifieke waarden ¹ Typical values ¹
Vochtgehalte (%)	2,3
Stortgewicht (g/Ltr)	567,5
Water absorptievermogen (%)	106,2
Olie absorptievermogen (%)	71,8
pH	9,5

Physical - Chemical Properties

	Specificaties ² Specifications ²
Moisture (%)	<3
Bulk Density (g/Ltr)	580±50
Water absorption (%)	>80
Oil absorption (%)	>50
pH	9±1

Korrelverdeling

Droog gezeefd

INTERNATIONAL ISO 565 mm	ASTM Mesh
>3,35 mm	>6
≥ 0,60 - 3,35 mm	≥30 - 6
≤ 0,60 mm	<30

Granulometry

Dry Sieved

SPECIFICATIES ² SPECIFICATIONS ²	ASTM Mesh	%
>3,35 mm	>6	<2,0
≤ 0,60 mm	<30	<4,0

¹ Deze gegevens berusten op een gemiddelde van onze testresultaten van ons materiaal. ² Toepasbaar op de hele productie run.
These data belong to an average analysis of our product. Applicable to the whole batch.