

## DJ-SORB ALL PURPOSE

### GEREED PRODUCT / FINISHED PRODUCT

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

#### Mineralen opbouw

Alganiet	
Kalk (%)	30 - 40
Andere klei soorten (%)	36 - 53
Anhydride (%)	10 - 15
Apatite (%)	5 - 6
Vrij kalksteen (%)	1 - 2
Kwarts (%)	<3

#### Mineralogy

Alganite
Calcite (%)
Other clays (%)
Anhydride (%)
Apatite (%)
Free Limestone (%)
Quartz (%)

#### Fysisch-Chemische Eigenschappen

	Specifieke waarden <sup>1</sup> Typical values <sup>1</sup>
Vochtgehalte (%)	0,2
Stortgewicht (g/Ltr)	632,7
Water absorptievermogen (%)	79,0
Olie absorptievermogen (%)	61,0
pH	11,2

#### Physical - Chemical Properties

	Specificaties <sup>2</sup> Specifications <sup>2</sup>
Moisture (%)	<1
Bulk Density (g/Ltr)	650±50
Water absorption (%)	>65
Oil absorption (%)	>50
pH	11±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 <sup>2</sup> SPECIFICATIONS <sup>2</sup>	ASTM Mesh	%
>3,35 mm	>6	<b>&lt;1,0</b>
≤ 0,60 mm	<30	<b>&lt;5,0</b>

<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.