

Fiche technique

Sorbix Universal

Produit	Terre de diatomée calcinée (Moler) sous forme de granulés	
Analyse chimique typique (Après séchage à 110°C)	SiO ₂	75%
	Al ₂ O ₃	10%
	Fe ₂ O ₃	7%
	TiO ₂	1%
	MgO	2%
	CaO	1%
	K ₂ O + Na ₂ O	2%
Perte au feu (1025°C)		2%
Poids spécifique (g/cm ³)		2,3
pH (10% Wasserhaltige Suspension)		5,5

Spécifications	<u>Minimum:</u>	<u>Maximum:</u>	<u>Moyenne:</u>
Densité		533g/l	504g/l
Capacité d'absorption en eau (Westinghouse)	80%		102%
Capacité d'absorption en huiles (Westinghouse)	60%		74%
Répartition granulométrique			
	> 4,0 mm	2%	0,2%
	3,0-4,00 mm		5,5%
	1,0-3,00 mm	75%	91,0%
	0,5-1,00 mm	10%	2,6%
	< 0,5 mm	2%	0,7%

Damolin A/S est certifié selon ISO 9001:2000. La valeur indiquée est une valeur moyenne des tests de laboratoire effectués ces 12 derniers mois.