## Fiche technique

## Sorbix Universal

Produit	Terre de diatomée calcinée (Moler) sous forme de granulés		
Analyse chimique typique (Après séchage à 110°C)	SiO2 Al2O3 Fe2O3 TiO <sub>2</sub> MgO CaO K2O + Na2O	75% 10% 7% 1% 2% 1% 2%	
Perte au feu (1025°C)		2%	
Poids spécifique (g/cm³)		2,3	
pH (10% Wasserhaltige Suspension)		5,5	

Spécifications		Minimum:	Maximum:	Moyenne:
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.