

**Stellungnahme zur EU Direktive 999 / 2001 / EC "TSE" und "BSE"**  
**"ADI" Inhaltsstoffe tierischer Herkunft**

Unsere Produkte sind ausschließlich<sup>\*)</sup> aus reinem, klarem und amorphem Borosilikatglas hergestellt. Sie werden hauptsächlich als mechanische Filter für Flüssigkeiten und Gase eingesetzt und bestehen aus folgenden mineralischen Rohstoffen:

**Chemische Zusammensetzung Borosilicatglas 3.3 (typisch in Gewichts-%)**

SiO <sub>2</sub>	80,60%	MgO	0,05%
B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	12,60%	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,04%
Na <sub>2</sub> O	4,20%	CaO	0,10%
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2,20%	Cl	0,10%

Inhaltsstoffe tierischer Herkunft (ADI): Weder vor noch während des Herstellungsprozesses kommen unsere Glasfilter mit Substanzen tierischen oder vegetabilen Ursprungs in Kontakt.

Ein Infektionsrisiko durch Transmissible Spongiforme Enzephalopathien (TSE) oder deren bovine Form (BSE) durch unbenutzte ROBU® VitraPOR® Glasfilter besteht demnach nicht.

**Stellungnahme zur Konformität mit der "California Proposition 65"**  
**"Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986"**

Unsere Produkte sind ausschließlich<sup>\*)</sup> aus reinem, klarem und amorphem Borosilikat-Glas hergestellt. Alle Inhaltsstoffe kommen natürlich vor und sind ökologisch völlig unbedenklich. Borosilikat-Gläser werden aufgrund ihrer hervorragend neutralen Eigenschaften vielfach in der Analytik und Medizintechnik eingesetzt.

Wir bestätigen hiermit, dass die von uns hergestellten Produkte keine Stoffe gemäß der US California Proposition 65 enthalten.

Wir erklären hiermit, dass unsere Glasprodukte in Konformität mit der Verordnung stehen.

Diese Erklärung ist ohne Unterschrift gültig!

\*) Wenn nicht anders angegeben !