

### PRODUKTINFORMATIONEN

- ⇒ dient der schnellen Absorption von Flüssigkeiten und deren Gerüchen, wobei das leichte Gewicht und die Geschwindigkeit beim Absorbieren von Vorteil sind
- ⇒ wird aus einem inerten, vulkanischem Gestein hergestellt und ist aufgrund der Oberflächenstruktur und der Zusammensetzung in der Lage ein besonders hohes Volumen an Flüssigkeit aufzunehmen und dann in einen Feststoff zu verwandeln, der sicher, einfach und ohne Aufwand entsorgt werden kann
- ⇒ besonders geeignet als Universalbindemittel überall dort, wo mal was daneben geht, sei es in der Industrie, in Warenlagern und Werkstätten oder bei der Feuerwehr
- ⇒ als Bindemittel von Körperflüssigkeiten in sozialen Einrichtungen, in Arztpraxen, im Bestattungswesen, Hotellerie, Taxen und selbstverständlich auch im Haushalt
- ⇒ optimal geeignet zur hygienischen und schnellen Aufnahme von teils ekelerregenden flüssigen Ausscheidungen, wie Erbrochenem, Blut, Urin oder Kot, aber auch Honig, Eier, Speiseöle, Wein, Cola, Milch und Öle jeglicher Art, Säuren, Lacke, Farben, Leim, Klebstoffe, Frostschutzmittel sowie medizinische Bioabfallstoffe
- ⇒ pur aufstreuen, mit geeignetem Besen verteilen und mit kreisförmigen Bewegungen einarbeiten und abschließend zusammenkehren oder aufsaugen und entsprechend dem aufgesaugten Medium entsorgen  
**NICHT** zum Binden von Fluorwasserstoffsäure verwenden!

