

## Preisliste 2004

### Bindemittel für Säuredunstabscheider

#### COSA- A

Ist ein hochwertiges, Granulat, mit einer extrem großen porösen Oberfläche zur besten Absorption von Chemischen Dämpfen. Es wird laufend auf seine chemischen und physikalischen Eigenschaften überprüft. Es entstehen stabile Salze bei Beaufschlagung mit Chemiedämpfen. Entsorgung über den Hausmüll ist möglich. Sofern der Filter nicht durch Überfüllung direkt mit Säure beaufschlagt wurde.

#### COSA- B

Ist ähnlich wie COSA – A jedoch bestens geeignet zur Adsorption von Kohlendioxyd etc.

#### COSA- C

Ist ein Granulat das sich bestens zur Absorption von Chemikalien Dämpfen, (**optimal bei Salzsäure HCL -33%**) und anderen aus der Abluft von Dosiervorlagen und Lagerbehältern etc. eignet. Die Standzeit beträgt min. 6 Monate. Es entstehen stabile Salze wie bei COSA- A. Die verbrauchten Granulate sind einfach über den Hausmüll zu entsorgen, sofern der Filter nicht durch Überfüllung des Behältnisses mit Säure direkt beaufschlagt wurde.

#### COSA- D

Ist ähnlich wie COSA- A jedoch sehr gut geeignet zur Adsorption von Fluorwasserstoffsäure.

#### Menex- E

Granulat für H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> Biologisch siehe separates Datenblatt

#### Option- G

pH 3-4 Indikator für COSA Granulat

**Hausmüllentsorgungen** sind nur Empfehlungen und sind mit den zuständigen Aufsichtsbehörden vor Ort evtl. abzuklären.

### Technische Daten & Preise:

Säuredunstabscheider Typ SDA						Bindemittel					
Typ:	Material	Max.Luftmenge l/h	Anschl.	V/F	Füllung Liter	Best.Nr. Typ. CosaA	Typ. CosaB	Typ. CosaC	Typ. CosaD	Menex Typ.E	Typ.G
<b>SDA-90</b>	PE/PVC transp.	1300= 22 L/min.	DN 25	V	0,7L	€ <u>CosaA07</u> <b>24,00</b>	<u>CosaB07</u> <b>22,00</b>	<u>CosaC07</u> <b>20,00</b>	<u>CosaD07</u> <b>24,00</b>	<u>E07</u> Anfrage	<u>G07</u> Anfrage
<b>SDA-160</b>	PE/PVC transp.	9500= 158L/min.	DN 65	V/F	7 L	€ <u>CosaA7</u> <b>212,00</b>	<u>CosaB7</u> <b>199,00</b>	<u>CosaC7</u> <b>190,00</b>	<u>CosaD7</u> <b>212,00</b>	<u>E7</u> Anfrage	<u>G7</u> Anfrage
<b>SDA-250/80</b>	PE/PVC transp.	15000= 250L/min.	DN 80	V/F	9 L	€ <u>CosaA9</u> <b>270,00</b>	<u>CosaB9</u> <b>255,00</b>	<u>CosaC9</u> <b>245,00</b>	<u>CosaD9</u> <b>270,00</b>	<u>E9</u> Anfrage	<u>G9</u> Anfrage
<b>SDA-250/100</b>	PE/PVC transp.	30000= 500L/min	DN 100	V/F	15 L	€ <u>CosaA15</u> <b>452,00</b>	<u>CosaB15</u> <b>425,00</b>	<u>CosaC15</u> <b>410,00</b>	<u>CosaD15</u> <b>452,00</b>	<u>E15</u> Anfrage	<u>G15</u> Anfrage
					10 L	€ <u>CosaA10</u> <b>297,00</b>	<u>CosaB10</u> <b>282,00</b>	<u>CosaC10</u> <b>270,00</b>	<u>CosaD10</u> <b>297,00</b>	<u>E10</u> Anfrage	<u>G10</u> Anfrage

**V = Verschraubung F = Flansch**  
01.03.04

### Weitere Technische Ausführungen auf Anfrage.

Wir haften nur für die von uns gelieferten Geräte SDA und Bauteile. Aber nicht für die Eignung und Anwendung da wir den Betrieb nicht überwachen.

Internet: [http:// www.Kunststoff-Factory.de](http://www.Kunststoff-Factory.de)  
 E- mail: [info@Kunststoff-Factory.de](mailto:info@Kunststoff-Factory.de)