

## Lieferprogramm Geschäftsbereich Wasserchemie

Produktbezeichnung	Formel	Lieferform	Konzentration		Un-Nr.	ADR Kl.	Verp.-Gr.
			Fe <sup>tot</sup>	Al <sup>3+</sup>			
<b>ALUMINIUM</b>							
Aluminiumsulfat	Al <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub>	fest		9,0 %	-	-	-
Aluminiumsulfat	Al <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub>	Lösung		4,4 %	3264	8	3
Aluminiumsulfat-Eisen	(Al <sub>x</sub> Fe <sub>1-x</sub> ) <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub>	Lösung	1,6 %	3,4 %	3264	8	3
Aluminiumsulfat-Eisen	(Al <sub>x</sub> Fe <sub>1-x</sub> ) <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub>	Lösung	4,2 %	2,4 %	3264	8	3
Aluminiumchlorid	AlCl <sub>3</sub>	Lösung		6,2 %	2581	8	3
Natriumaluminat	NaAl(OH) <sub>4</sub>	Lösung		10,1 %	1819	8	2
Polyaluminiumsulfat		Lösung		4,3 %	3264	8	3
Polyaluminium-Eisen		Lösung	1,37%	3,54 %	3264	8	3
Polyaluminium-Chlorid	Al <sub>2</sub> (OH) <sub>6-x</sub> Cl <sub>x</sub>	Lösung		9,0 %	3264	8	3
Polyaluminium-Chlorid	Al <sub>2</sub> (OH) <sub>6-x</sub> Cl <sub>x</sub>	Lösung		5,6 %	3264	8	3
<b>EISEN</b>							
Eisen-II-Sulfat	FeSO <sub>4</sub> x7H <sub>2</sub> O	feuch. Salz	> 18%		-	-	-
Eisen-II-Sulfat	FeSO <sub>4</sub> x7H <sub>2</sub> O	getrocknet	> 17%		-	-	-
Eisen-II-Chlorid	FeCl <sub>2</sub>	Lösung	> 11 %		1789	8	3
Eisen-III-Sulfat	Fe <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub>	Lösung	12,5 %		3264	8	3
Eisen-III-Chlorid 40%	FeCl <sub>3</sub>	Lösung	13,8 %		2582	8	3
<b>ENTSCHÄUMER</b>							
div. Entschäumer für	Kläranlagen	Lösung	auf	Anfrage	-	-	-
<b>C-Quellen</b>							
EKOZERIN für	Kläranlagen	Lösung	auf	Anfrage	-	-	-
<b>FLOCKUNGSMITTEL</b>							
OPTITAB 4 für die	Nachklärung	Tabletten	auf	Anfrage	-	-	-

### Verpackungseinheiten:

- ❖ lose im Straßentankwagen; Kipper-LKW oder Straßensilozug
- ❖ 1.000 Liter IB-Leihcontainer
- ❖ 50 kg Säcke