



Anorganische Chemie

HERSTELLUNG VON AMMONIUMSULFAT (Kristallisation)



ALWAYS AN IDEA AHEAD

Projektinformationen

Kunde: DOMO Caproleuna GmbH

Anlage: Ammoniumsulfatkristallisation

Standort: Leuna, Deutschland

Kapazität: 50 kt/a festes Ammoniumsulfat

Dienstleistungen der CAC

- Projektmanagement
- Behördenengineering
- Basic und Detail Engineering
- Beschaffungsleistungen und Lieferungen
- Bau und Montage
- Baustellenmanagement
- Inbetriebnahmeunterstützung und Training

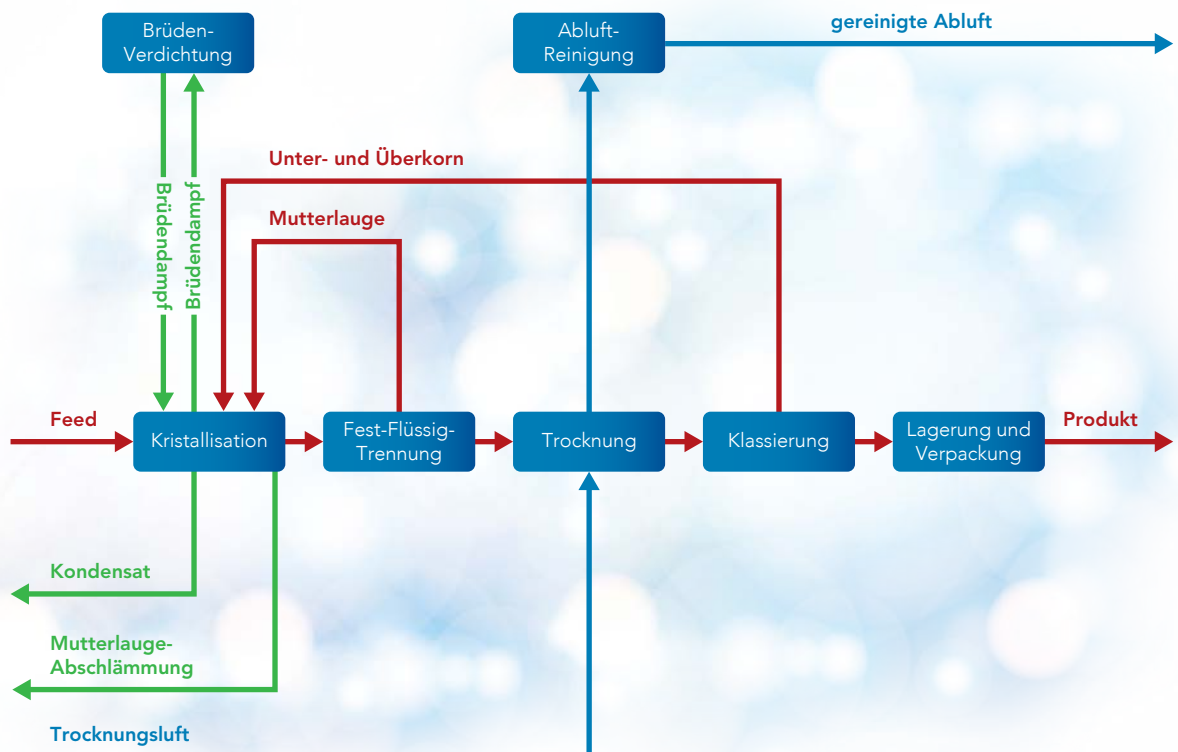
HERSTELLUNG VON AMMONIUMSULFAT

(Kristallisation)

Spezielle Merkmale

Variable Durchsatzleistung	Geringer Energieverbrauch durch Wärmerückgewinnung und Brüdenverdichtung
Hohe Produktreinheit	Fremddampfheizung möglich
Hoher Trocknungsgrad des kristallinen Produktes	Geringer Platzbedarf bei variabler Aufstellung
Variable Korngröße des kristallinen Produktes	Vollautomatisierte Anlagenkonzeption
Keine zusätzliche Umweltbelastung	Minimale Schallemission

Blockschema



Chemieanlagenbau Chemnitz GmbH
Augustusburger Straße 34 | 09111 Chemnitz | Deutschland
Tel.: +49 371 6899-0 | Fax: +49 371 6899-253
E-Mail: info@cac-chem.de | www.cac-chem.de



ALWAYS AN IDEA AHEAD