

Chlorures de potassium 97% „Techn. Ind.“

Analyse chimique

| | | Teneur typique | Teneur garantie |
|--|------|----------------|-----------------|
| Chlorures de potassium | KCl | 97 % | ≥ 95 % |
| Chlorures de sodium | NaCl | 2.5% | |
| Sulfates, principalement MgSO ₄ | | 0.2 % | |
| Autres, principalement. H ₂ O | | 0.3 % | |

Granulometrie

| | |
|---------------|----------|
| Granulometrie | 0 / 1 mm |
|---------------|----------|

Données physiques

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Couleur | Blanc à rosâtre, cristallin |
| Densité apparente | 1'000 kg/m ³ |
| Densité apparente tassée | 1'100 kg/m ³ |
| Angle d'éboulement | 32 ° |
| Masse volumique | 1'990 kg/m ³ |
| Masse molaire: | 74.55 g/mol |

Conditionnement

| | |
|----------|----------|
| Big-Bags | 1'000 kg |
| Sacs | 50 kg |
| Vrac | |

Champs d'application

- Fabrication d'hydroxyde de potassium et chlore par électrolyse
- Production d'autres sels potassiques: nitrates, chlorates etc.
- Industrie des colorants, teintures, impression, savons
- Industrie du verre
- Electrometallurgie
- Formulation de boues de forage
- Industrie d'émaille
- Production d'aliments pour les animaux

Producteur

K+S