


60_{er} Kali[®]
staubfrei
ENGRAIS CE

Chlorure de potassium 60

 60 % K₂O, oxyde de potassium soluble dans l' eau

Version 5.0

Date d'impression 2019-02-16

Analyse chimique:

	typ.	w
• Chlorure de potassium (KCl)	95,7	%
• NaCl, MgCl ₂ , K ₂ SO ₄ , MgSO ₄ , CaSO ₄ , autres	4,1	%
• Humidité restante	0,2	%

Granulométrie:

	typ.	w
• > 0,8 mm	2	%
• 0,16 - 0,8 mm	95	%
• < 0,16 mm	3	%
• d ₅₀ [mm]	0,47	

Stockage:

• Densité apparente	env. 1.130 kg/m ³
• Densité tassée	env. 1.210 kg/m ³
• Angle de talutage	env. 30 °

Stocker le produit au sec et le protéger de l'humidité (par une bâche). Lors du stockage du produit en vrac les potences et appuis en acier devraient être protégés contre la corrosion. De même le sol et les parois devraient être munis d'un enduit de protection. Les parois et supports de toit en bois se sont avérés particulièrement résistants.

Conseils d'utilisation:

60er Kali[®] staubfrei est pratiquement sans poussière. Sa granulométrie est légèrement plus élevée que celle du 'fin'. Le 60er Kali[®] staubfrei est utilisé principalement dans l'industrie des engrais, mais il est aussi particulièrement adapté aux mélanges d'engrais pulvérulents.

® = Marque déposée par K+S KALI GmbH, Allemagne

Les informations mentionnées ci-dessus sont le résultat de nos contrôles qualités continus. Elles ne dispensent pas l'utilisateur de l'obligation de contrôle du produit à réception. Les informations listées sont données juste à titre d'information et sans garantie. Il incombe à l'utilisateur de vérifier que le produit est en conformité avec les exigences de l'application en question.