



soluSOP®52 organic

Sulfate de potassium

PFC 1(C)(I)(a)(i)
ENGRAIS MINÉRAL K₂O (SO₃) 52,5 (45)

Teneurs en éléments nutritifs déclarées en masse

- 52,5 % K₂O oxyde de potassium soluble dans l'eau (= 43,6 % K)
- 45 % SO₃ trioxyde de soufre soluble dans l'eau (= 18 % S)

Analyse chimique

	w	typ.
• Sulfate de potassium (K ₂ SO ₄)	[%]	≥ 99
• Autres (Na, Ca, Mg)	[%]	0,4
• Cl	[%]	0,15
• Humidité restante	[%]	0,1
• Insoluble dans l'eau	[%]	0,05

Granulométrie

	w	typ.
• < 1 mm	[%]	98
• d ₅₀ [mm]		0,15

Propriétés physiques

• Densité apparente	≈ 1550 kg/m ³	
• Densité tassée	≈ 1750 kg/m ³	
• Angle de talutage	≈ 32 °	
• Solubilité dans l'eau	10 % K ₂ SO ₄	
• pH	6 – 8	

Méthode

à 20°C

Stockage

- Stocker au sec et protéger de l'humidité.

Conseils d'utilisation

- soluSOP®52 organic is made from crude salt of natural origin and is permitted for use in organic farming according to the Regulations (EU) 2018/848 and (EU) 2021/1165.
- Vous pouvez trouver des informations détaillées sur notre site Web www.kpluss.com/duengemittel

© = Registered trademark of K+S Minerals and Agriculture GmbH

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.

