

**ADUBO CE**

Sulfato de potássio 52 (+45)

52 % K₂O, óxido de potássio solúvel em água45 % SO₃, trióxido de enxofre solúvel em água**Análise química:**

	<u>típico</u>
• K ₂ O	53 %
• SO ₃	46,3 %
• Cl	0,15 %
• Outros (Na, Ca, Mg)	0,4 %
• Humedad	0,1 %
• Insolúvel em água	0,05 %

Granulometria:

	<u>típico</u>
• < 1 mm	98 %
• d ₅₀	0,15 mm

Propriedades físicas:

- Solubilidade em água
w (K₂SO₄) = 8,5 % a 10 °C
w (K₂SO₄) = 10,0 % a 20 °C

Armazenagem:

- Densidade da massa
cerca de 1.550 kg/m³
- Peso específico por escoamento livre
cerca de 1.750 kg/m³
- Ângulo de cone
cerca de 32 °

Armazenar em local seco e evitar a exposição do produto à humidade

Aplicação:

soluSOP[®]52 organic é extraído de sal cru/em bruto e de origen natural e pode ser utilizado em agricultura biológica segundo os regulamentos (UE) 2018/848 e (CE) N^o 889/2008.

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

Os dados presentes neste documento baseiam-se nas informações do fabricante. Estes dados não retiram ao consumidor a sua obrigação de realizar a verificação da mercadoria no momento de receção. O comprovar da idoneidade do produto para a aplicação pretendida é da responsabilidade do usuário.

K+S Minerals and Agriculture GmbH

Bertha-von-Suttner-Str. 7 · 34131 Kassel · Alemanha
+49 561 9301-0 · info@k-plus-s.com · www.kpluss.com

A K+S Company

