

ALASAL® 50

Analyse chimique	typique	w
• Chlorure de potassium (KCl)	> 49	%
• Chlorure de sodium (NaCl)	49	%
• SO ₄	1,5	%
• Humidité	< 1,0	%

Point de fusion 660 – 680 °C

Granulométrie	typique	w
• > 1,000 mm	30	%
• 1,000 mm > x > 0,630 mm	5	%
• 0,630 mm > x > 0,315 mm	14	%
• < 0,315 mm	51	%
• d ₅₀ =	0,31	mm

Stockage

• densité apparente	env. 1.200 kg/m ³
• densité tassée	env. 1.370 kg/m ³

Stocker au sec et protéger de l'humidité. Pour le stockage en vrac, le sol et les murs doivent être recouverts d'une couche de bitume, les poutrelles en fer protégées contre la corrosion. Les murs et les charpentes en bois se sont révélés être les plus résistants. Il est recommandé de recouvrir le produit d'une bâche en plastique pour le protéger de l'humidité.

Conseils d'utilisation :

ALASAL 50 est utilisé principalement comme sel de fusion pour couvrir le bain lors de la fusion de déchets métalliques contenant de l'aluminium.

Les données précédentes sont le résultat de nos contrôles qualité.
Ils ne dispensent pas l'utilisateur d'un contrôle à la réception et ne garantissent pas obligatoirement les propriétés.
L'adaptation du produit pour une application concrète est à vérifier sous la responsabilité de l'utilisateur.

Mise à jour : mars 2010 - Retrouvez nos fiches techniques actualisées sur www.ks-entsorgung.com
