



UltraCarb 10+KOH

Type:	charbon bitumineux formé
Paramètres:	typiques
Surface spécifique BET (m ² /g):	env. 1050
CTC (%):	min. 60
Humidité (%):	10–15
Densité apparente (g/l):	env. 570
Granulométrie (ø mm):	3, 4

UltraCarb 10+KOH est un charbon actif formé et imprégné de KOH, spécialement conçu pour l'élimination du H₂S, SO₂, des mercaptans et des gaz acides.

Ce charbon est également utilisé pour l'adsorption de l'acide fluorhydrique.

Avertissement: produit à caractère corrosif, il doit être utilisé dans des filtres fabriqués en matériaux résistants aux acides (acier inoxydable, métaux revêtus de matière plastique ou plastique technique).

1. Haute dureté
2. Haute capacité d'adsorption
3. Imprégné d'hydroxyde de potassium
4. Granulométrie de 3 ou 4 mm