

苛性カリ フレーク 韓国

CAS番号 : 1310-58-3

KOH

K-OH

韓国産

<p>規格値</p>	<table border="0"> <tr> <td>苛性カリウム</td> <td>>95%</td> </tr> <tr> <td>炭酸カリウム</td> <td><0.5%</td> </tr> <tr> <td>塩化カリウム</td> <td><0.015%</td> </tr> <tr> <td>鉄</td> <td><3ppm</td> </tr> <tr> <td>水酸化ナトリウム</td> <td><1%</td> </tr> <tr> <td>ニッケル</td> <td><5ppm</td> </tr> <tr> <td>ヒ素</td> <td>0.03ppm</td> </tr> <tr> <td>鉛</td> <td>0.01ppm</td> </tr> </table>	苛性カリウム	>95%	炭酸カリウム	<0.5%	塩化カリウム	<0.015%	鉄	<3ppm	水酸化ナトリウム	<1%	ニッケル	<5ppm	ヒ素	0.03ppm	鉛	0.01ppm
苛性カリウム	>95%																
炭酸カリウム	<0.5%																
塩化カリウム	<0.015%																
鉄	<3ppm																
水酸化ナトリウム	<1%																
ニッケル	<5ppm																
ヒ素	0.03ppm																
鉛	0.01ppm																
<p>性状・特性</p>	<p>分子量 : 56.11。白色の個体。比重2.044、無水物の融点360℃、沸点1,324℃。0℃の溶解度 97g/100水。アルコール、エーテル、グリセリンには可溶であるが、アンモニア水には不溶。水溶液は強アルカリ性を呈し、炭酸ガスを吸収する。また酸と反応し中和熱を発生する。</p>																
<p>用途</p>	<p>各種カリ塩類の製造、鋳山安全灯用、軟石鹼、医薬品（防腐剤）、漂白剤、溶融剤、炭酸ガス吸収剤、染料（インジゴ製造）、石油化学、シュウ酸、ジメチルテレフタル酸の原料（合繊用）、鋳山精錬</p>																
<p>GHS基準危険性</p>																	

荷姿写真

■PP袋 (25kg)
1パレット40袋



苛性カリ フレーク500kgフレコン

CAS番号 : 1310-58-3

KOH

K-OH

韓国産

規格値	苛性カリウム >48% 塩化カリウム 0.002% 炭酸カリウム 0.1% 水酸化ナトリウム 0.09% 酸化鉄 0.13ppm 鉄 0.09ppm 鉛 0.01ppm ヒ素 0.03ppm 水銀 0.01ppm ニッケル 0.01ppm 酸化鉄などの重金属 1.5ppm
性状・特性	分子量 : 56.11。白色の個体。比重2.044、無水物の融点360℃、沸点1,324℃。0℃の溶解度 97g/100水。アルコール、エーテル、グリセリンには可溶であるが、アンモニア水には不溶。水溶液は強アルカリ性を呈し、炭酸ガスを吸収する。また酸と反応し中和熱を発生する。
用途	各種カリ塩類の製造、鋳山安全灯用、軟石鹼、医薬品（防腐剤）、漂白剤、溶融剤、炭酸ガス吸収剤、染料（インジゴ製造）、石油化学、シュウ酸、ジメチルテレフタル酸の原料（合繊用）、鋳山精錬
GHS基準危険性	

荷姿写真



- フレコン (500kg)
1パレット2フレコン

苛性カリ48%溶液 290kgドラム

CAS番号 : 1310-58-3

KOH·H₂O

韓国産

規格値	苛性カリウム >48% 塩化カリウム 0.002% 炭酸カリウム 0.1% 水酸化ナトリウム 0.15% 酸化鉄 0.13ppm 鉄 0.09ppm 鉛 0.01ppm ヒ素 0.03ppm 水銀 0.01ppm ニッケル 0.01ppm 酸化鉄などの重金属 1.5ppm
性状・特性	分子量 : 56.11。無臭無色の透明液体。比重1.5g/cm ³ (15℃)。沸点140℃、蒸気圧0.41kPa(20℃)。水溶液は強アルカリ性を呈し、炭酸ガスを吸収する。また酸と反応し中和熱を発生する。
用途	各種カリ塩類の製造、鉱山安全灯用、軟石鹼、医薬品（防腐剤）、漂白剤、溶融剤、炭酸ガス吸収剤、染料（インジゴ製造）、石油化学、シュウ酸、ジメチルテレフタル酸の原料（合繊用）、鉱山精錬
GHS基準危険性	

荷姿写真

■ PPドラム缶 (290kg)
1パレット4缶

