

KÉNSAV**AKKUMULÁTOROKBA**

Azonosító jel: BH KS/02

Fizikai tulajdonságok

	32%	37%	50%
Molekulatömeg	98,08 g/mol	98,08 g/mol	98,08 g/mol
Fajsúly	1,235 g/cm ³ (20 C°-on)	1,277 g/cm ³ (20 C°-on)	1,395 g/cm ³ (20 C°-on)
Olvadáspont	-47,2 C°	-68,5 C°	-34,2 C°
Gőznyomás	alacsony (20 C°-on)	alacsony (20 C°-on)	alacsony (20 C°-on)
Megjelenés	színtelen folyadék		

Garantált minőség

		32%	37%	50%
	Egység	Értékek		
H ₂ SO ₄ tartalom	m/m %	32-33,5	36-39	48-51
Izzítási maradék	m/m %	max. 0,02	max. 0,02	max. 0,02
Vas/ Fe /	m/m %	max. 0,01	max. 0,01	max. 0,01
Nehézfémek				
/kivéve: Pb, Fe, Mn/	m/m %	max. 0,0004	max. 0,0004	max. 0,0004
Klorid /Cl/	m/m %	max. 0,002	max. 0,002	max. 0,002
N ₂ O ₃	m/m %	max. 0,003	max. 0,003	max. 0,003
NH ₄	m/m %	max. 0,004	max. 0,004	max. 0,004
Mn	m/m %	max. 0,00004	max. 0,00004	max. 0,00004

Veszélyességi besorolás: ADR/RID: 8.C1.II.

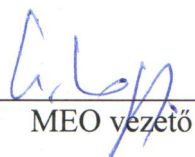
Veszélyt jelző szám: 80

UN: 2796

CAS: 7664-93-9

Szállítás, csomagolás: saválló közúti tartálykocsiban, IBC-ben, 30 és 60 literes ballonban**Alkalmazási terület:** Akkumulátorok, uszodavíz-kezelés**Vevői kérésre más koncentrációt (10-80 %) is tudunk gyártani.**

üzemvezető



MEO vezető



kereskedelmi igazgató