

**KÉNSAV**  
**H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>**  
**AKKUMULÁTOROKBA**

**Fizikai tulajdonságok**

<b>Molekulatömeg</b>	98,07
<b>Fajsúly</b>	1,235 g/cm <sup>3</sup> 20 C <sup>o</sup> -on 1,277 g/cm <sup>3</sup> 20 C <sup>o</sup> -on 1,395 g/cm <sup>3</sup> 20 C <sup>o</sup> -on
<b>Megjelenés</b>	színtelen folyadék
<b>Szállítás, csomagolás</b>	30 és 60 literes hordókban Műanyag konténerekben (PE)
<b>Veszélyességi besorolás</b>	ADR/RID: 8.C1.II. CAS: 7664-93-9

**Garantált minőség**

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

**Csomagolás:** ISO-konténerekben  
**Alkalmazási terület:** Akkumulátorok