

## Kyselina bromovodíková 46 - 48%

Funkční vzorec: HBr

Molární hmotnost: 80,92 g/mol

CAS: 10035-10-6

EINECS: 233-113-0

|                       |   |                         |
|-----------------------|---|-------------------------|
| <b>p.a.</b><br>18750  | Obsah   | 46,0 - 48,0 %           |
|                       | Síranový popel  | max. 0,002 %            |
|                       | Cl <sup>-</sup>   | max. 0,02 %             |
|                       | I <sup>-</sup>  | max. 0,002 %            |
|                       | SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> + SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> (jako SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) | max. 0,005 %            |
|                       | d <sub>4</sub> <sup>20</sup>  | 1,500 g/cm <sup>3</sup> |
|                       | n <sub>D</sub> <sup>20</sup>  | 1,438                   |
| <b>čistý</b><br>18740 | Obsah   | 46,0 - 48,0 %           |
|                       | Síranový popel  | max. 0,01 %             |
|                       | SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> + SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> (jako SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) | max. 0,01 %             |
|                       | d <sub>4</sub> <sup>20</sup>  | 1,500 g/cm <sup>3</sup> |

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H 314, 335

P 261, 280, 305+351+338, 310, 304+340

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 8/ C1/ II

UN 1788