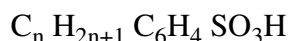
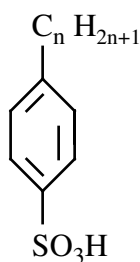


**BOLETIM TÉCNICO**

**ÁCIDO SULFÔNICO H (417/ESP)**



Ácido linear alquilbenzeno-sulfônico

**PROPRIEDADES TÍPICAS**

<b>Propriedade</b>	<b>Método de Análise</b>	<b>Especificação</b>
Matéria activa ( % massa ) por diferença por titulação c/Hyamine	100-UOM-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> -H <sub>2</sub> O 02/TA	96,5 ± 0,5 96,5 ± 0,5
U.O.M. (% massa) (matéria orgânica insulfonada)	04/TA	2,0 máx.
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (% massa)	03/TA	1,5 máx.
H <sub>2</sub> O (% massa)	12/TA	0,8 máx.
Cor Klett (solução a 5% MA, filtro 42, célula 40 mm)	11/TA	40°K máx.
Aparência a 20°C		Líquido viscoso Castanho
Odor		Típico
Peso molecular médio	calculado	321 ± 2,0