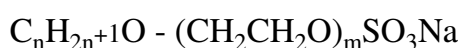


BOLETIM TÉCNICO

INOPON 24-2S/27 (407/ESP)



Solução aquosa de lauril etoxissulfato de sódio baseado em álcoois naturais ou Ziegler C₁₂ C₁₄. O produto é livre de solventes orgânicos.

PROPRIEDADES TÍPICAS

Propriedades	Método de Análise	Especificação
Matéria activa, (% massa por titulação c/Hyamine)	02/TA	26,5 ± 0,5
U.O.M. (% massa relativa à 100% MA).	08/TA	3,0 Máx.
Sulfato inorgânico (% massa relativa à 100% MA)	06/TA	1,0 Máx.
Côr Klett (sol. 5% MA, filtro 42, célula 40 mm)	11/TA	25°K Máx.
pH (solução 5% MA)	23/TA	7,0-9,0
Aparência a 20°C		Líquido amarelo Transparente
Peso molecular médio	calculado	384
1,4 Dioxana (ppm relativa à 100% M.A.)		30 Máx