

## BOLETIM TÉCNICO

### INOPON 24-2S/70 (408/ESP)



Concentrado aquoso de lauril etoxissulfato de sódio baseado em álcoois naturais ou Ziegler C<sub>12</sub> C<sub>14</sub>. O produto é livre de solventes orgânicos.

#### PROPRIEDADES TÍPICAS

Propriedades	Método de Análise	Especificação
Matéria activa, (% massa por titulação c/Hyamine)	02/TA	69,0 ± 1,0
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 a 9,0
Aparência a 20°C		gel amarelado
Peso molecular médio	calculado	384
1,4 Dioxana (ppm, relativa à 100% M.A.)	22/TA	30 máx.