

DADOS TÉCNICOS

SOLUÇÃO DE HIPOCLORITO DE SÓDIO DILUÍDA (SOLUTO DE DAKIN)

PARÂMETRO	UNIDADE	MÉTODO	ESPECIFICAÇÃO	RESULTADO
PROPRIEDADES FÍSICAS				
Cheiro	---	Olfactivo	Característico	Conforme
Cor	---	Visual	Amarelo	Conforme
Aparência	---	Visual	Límpida	Conforme
PROPRIEDADES QUÍMICAS				
Identificação	---	FP1997	Positiva	Conforme
Cloro activo	---	FP1997	$4.50 \leq [Cl] \leq 5.50$	5.12
pH 20°C	---	FP1997	$9.5 \leq pH \leq 10.0$	9.7

Observações:

Os resultados obtidos nas determinações efectuadas encontram-se dentro das especificações.

A concentração de Cloro activo na solução, expressa em % m/V, é de 0,512%.

Directora Técnica
Dr^a Lígia de Sousa Teixeira



Nota: Este boletim de análise foi emitido de acordo com o do nosso fornecedor, que possuímos em arquivo.

Dimor Lusitana, Lda
Estrada Nacional 115 - 5 - Quinta da Cruz
2660-421 S. Julião do Tojal