

TPI 1 - Tecnologia dos Processos Industriais - 3º Módulo – 1º Semestre 2013
Professora Andréia – Professor Daniel – Professor Carmelo

ORDEM DE PRODUÇÃO

Produto → Água sanitária Clem	Data →22/02/2013
Quantidade & Unidade → 500 mL	Lote → 01A13

Materiais & Reagentes	Nº do Lote do Fornecedor
1 - Água 400 mL	ND
2 - Hipoclorito de Sódio 100 mL	053803
3 - Carbonato de Sódio 3g	745h7y11
4 -	
5 -	
6 -	
7 -	
8 -	

Procedimento Operacional

- 01 - Em um Béquer e 1L adicionar 400 mL de Água
- 02 - Sobre agitação adicionar 100 mL de Hipoclorito de Sódio
- 03 - Sobre agitação adicionar 3g de Carbonato de Sódio, até obter total dissolução
- 04 - Se forem constatado impurezas, filtrar a solução
- 05 - Evasar
- 06 - Rotular
- 07 -
- 08 -
- 09 -
- 10 -
- 11 -
- 12 -
- 13 -

ENSAIOS FINAIS DA QUALIDADE

Produto:			Lote:	
Características	Especificações	Unidade	Medição Obtida	Aprovado? (S/N)
pH	11,5 a 12,5	-	11,96	S
Aspecto visual	Solução aquosa levemente amarelada, translúcida	-	Translúcida levemente amarelada	S
Densidade	0,950 à 1,050	g/ml	1,0289	S

STATUS FINAL

Aprovado <input checked="" type="checkbox"/>	Químico Responsável: Juliane Arruda	Data: 22/02/13	Observações:
Fora Especific. <input type="checkbox"/>			
Reprovado <input type="checkbox"/>			

CONTRÔLE DE ENVASAMENTO

Tipo de Embalagem	Quantidade	Volumes	Prazo de Validade	Rótulo	Contra-Amostra	Visto
Pet	1	500 ml	6 meses	oK	oK	

Avaliação em TPI-2

