



Relatório Final

ASR0001.0258.18 – R1

Determinação do Potencial Hidrogeniônico (pH) da Substância Teste **Showlav Desinfetante e Alvejante Clorado para Roupas Hospitalares**

Laboratório Executor

Nome do Laboratório:	Analytical & Scientific Research - ASR
Endereço:	Rua Santa Cecília, nº 225, Centro, Charqueada - SP, CEP.: 13.515-000, Brasil

Patrocinador

Patrocinador:	Neli Oliveira da Silva Química - ME
Endereço:	Rua Délcio Ferreira de Azevedo, Nº 537, Jardim Piazza Di Roma, Sorocaba - SP, CEP.: 18.051-795, Brasil

Informações da Substância Teste

Nome Comercial:	Showlav Desinfetante e Alvejante Clorado para Roupas Hospitalares		
Lote:	5318		
Data de Fabricação:	30/07/2018	Data de Validade:	30/01/2019
Ingrediente Ativo:	Hipoclorito de Sódio	Concentração Declarada:	10,23%
Código ASR:	SA-0804/18	Proposta Comercial:	01240/18
Recebida em:	31/07/2018	Quantidade Recebida de Subst. Teste:	1 Frasco

Composição Química

Componentes	Concentrações (%)
Água	5,70
Hipoclorito de Sódio (11%)	93,0
Hidróxido de Sódio	0,3
Carbonato de Sódio	1,0

Informações do Ensaio

Data de Início do Ensaio:	13/08/2018	Data de Término do Ensaio:	13/08/2018
Data de Conclusão do Relatório Final:	15/08/2018	Data de Revisão do Relatório Final:	26/12/2018
Razão da Revisão do Relatório Final:	Alteração da concentração declarada do ingrediente ativo.		
Metodologia(s) Utilizada(s):	POP-M 0026, Rev.: 02. Collaborative International Pesticide Analytical Council, Ltd. (CIPAC) (2000). MT 75.3. Determination of pH Values.		



Relatório Final

ASR0001.0258.18 – R1

Determinação do Potencial Hidrogeniônico (pH) da Substância Teste **Showlav Desinfetante e Alvejante Clorado para Roupas Hospitalares**

Resultado(s) Analítico(s)

Potencial Hidrogeniônico da **solução pura**

Replicata	Valor do pH	Média	Desvio Padrão
1	12,86	12,87	0,01
2	12,87		

Potencial Hidrogeniônico da **solução à 1% m/v**

Replicata	Valor do pH	Média	Desvio Padrão
1	10,73	10,78	0,07
2	10,83		

Nota(s):

Este Relatório Final refere-se somente à Substância Teste analisada, não sendo extensivo a outros lotes e/ou produtos.

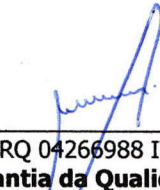
Este Relatório Final poderá ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração, reprodução de partes requer autorização por escrito da Analytical & Scientific Research.

A amostragem não foi realizada pela Analytical & Scientific Research.

Todos os documentos e registros gerados neste ensaio serão mantidos no(s) arquivo(s) da Analytical & Scientific Research por um período de dez (10) anos.

Este Relatório Final ASR0001.0258.18 – R1 cancela e substitui o Relatório Final ASR0001.0258.18.


Mariane Vicentini dos Santos – CRQ 04266792 IV Região
Responsável Técnica


Ivan F. Bortoli – CRQ 04266988 IV Região
Gerente da Garantia da Qualidade

----- Fim do relatório final -----



Certificado de Análise

CA-0873/18 – R1

Determinação do Grau de Pureza (Teor) do Ingrediente Ativo **Cloro** da Substância Teste **Showlav Desinfetante e Alvejante Clorado para Roupas Hospitalares.**

Laboratório Executor

Nome do Laboratório:	Analytical & Scientific Research - ASR
Endereço:	Rua Santa Cecília, nº 225, Centro, Charqueada - SP, CEP.: 13.515-000, Brasil

Patrocinador

Patrocinador:	Neli Oliveira da Silva Química - ME
Endereço:	Rua Délcio Ferreira de Azevedo, Nº 537, Jardim Piazza Di Roma, Sorocaba - SP, CEP.: 18.051-795, Brasil

Informações da Substância Teste

Nome Comercial:	Showlav Desinfetante e Alvejante Clorado para Roupas Hospitalares		
Lote:	5318		
Data de Fabricação:	30/07/2018	Data de Validade:	6 meses
Ingrediente Ativo:	Hipoclorito de Sódio	Concentração Declarada:	10,23%
Código ASR:	SA-0804/18	Proposta Comercial:	01240/18
Recebida em:	31/07/2018	Quantidade Recebida de Subst. Teste:	1 Frasco

Composição Química

Componentes	Concentrações (%)
Água	5,70
Hipoclorito de Sódio (11%)	93,00
Hidróxido de Sódio	0,30
Carbonato de Sódio	1,00

Informações do Ensaio

Data de Início do Ensaio:	14/08/2018	Data de Término do Ensaio:	14/08/2018
Data de Conclusão do C.A.:	14/08/2018	Data de Revisão do C.A.:	26/12/2018
Razão da Revisão do C.A.:	Alteração da concentração declarada do ingrediente ativo.		
Metodologia(s) Utilizada(s):	INCQS, nº 65.3110.010, revisão 07, 15/04/2015.		

Resultado(s) Analítico(s)

Concentração Analisada do Ingrediente Ativo Cloro:	10,257 ± 0,0325% (p/p) – Satisfatório ¹
--	---

Nota(s):

Resultado obtido do Relatório Final ASR0062.0063.18 do estudo conduzido seguindo os Princípios das Boas Práticas de Laboratório (BPL).

Este Certificado de Análise refere-se somente à Substância Teste analisada, não sendo extensivo a outros lotes e/ou produtos.

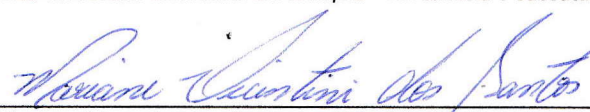
Este Certificado de Análise poderá ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração, reprodução de partes requer autorização por escrito da Analytical & Scientific Research.

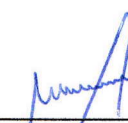
A amostragem não foi realizada pela Analytical & Scientific Research.

Todos os documentos e registros gerados neste ensaio serão mantidos no(s) arquivo(s) da Analytical & Scientific Research por um período de dez (10) anos.

¹Considerando RDC nº 59 (2010)

Este Certificado de Análise CA-0873/18 – R1 cancela e substitui o Certificado de Análise CA-0873/18.


Mariane Vicentini dos Santos – CRQ 04266792 IV Região
Diretora de Estudo


Ivan F. Bortoli – CRQ 04266988 IV Região
Gerente da Garantia da Qualidade

----- Fim do Certificado de Análise -----