



Relatório de Ensaio: RE0111.0421.15 R1
Estabilidade de longa duração à temperatura ambiente



Empresa: LABNEWS INDÚSTRIAS QUÍMICAS LTDA
Endereço: Rua Ademar Bombo, nº 165 – Mogi Guaçu/SP – CEP: 13849-224

Dados da amostra:

Substância teste: LABSEPTIC PP
Lote: 497/15
Informação Adicional: Amostra diluída a 0,4%
Data de Fabricação: 07/10/2015
Quantidade recebida da amostra: 218 g
Data de Validade: 07/10/2017

Código Bioagri: SAN-1661/15
Data do início do teste: 04/11/2015
Data do término do teste: 07/12/2015
Conclusão do Relatório: 09/12/2015
Data da Revisão: 14/01/2016
Razão da Revisão: Inclusão da informação adicional, conforme solicitado pelo cliente.
Metodologias utilizadas: Resolução RDC 59 (2010).
Proposta: 11711/15
Data de recebimento: 27/10/2015

Condições do Ensaio

Avaliação da estabilidade de longa duração à temperatura ambiente da substância teste determinando a concentração da matéria ativa catiônica, com avaliações nos tempos zero (inicial) e trinta e um dias.

Resultados

Período de Incubação	Média da concentração do i.a. (%p/p)*	Varição aceitável entre o teor no tempo Inicial em relação ao tempo final* (%)**	Varição obtida entre o teor no tempo Inicial em relação ao tempo final (31 dias) (%)
T ₀ (Inicial)	0,0577	15	0
T _{31 dias}	0,0577		

*Peso molecular declarado ou utilizado: 342,08 g.mol⁻¹.

**Variação quantitativa aceitável entre a variação da concentração do ingrediente ativo no tempo inicial em relação ao tempo final da estabilidade, de acordo com Anexo I da RDC nº 59 de 17 de Dezembro de 2010.

Conclusão

Não houve variação da concentração da matéria catiônica na substância teste monitorada por um período de 31 dias de armazenamento à temperatura ambiente, apresentando, portanto, um resultado **satisfatório** no teste de estabilidade de longa duração.

Notas:

Este Relatório refere-se somente à amostra analisada, não sendo extensivo a outros lotes e/ou produtos.
Este Relatório só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.
Plano de amostragem não realizada pela Bioagri.
Os documentos e registros gerados neste ensaio serão mantidos no(s) arquivo(s) da Bioagri Laboratórios Ltda por um período de seis (6) anos.
As opiniões e interpretações expressas não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório.

Livia M. Peruchi, Dra. (CRQ-IV região nº 04267090)
Responsável Técnica