



Relatório de Ensaio: RE0114.024.13
Determinação de Teor de Tensoativo Catiônico



Empresa: SPARTAN DO BRASIL PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.
Endereço: Rua Dr. Fernão Pompeu de Camargo, 1704/52 – Campinas/SP – CEP: 13040-010

Dados da amostra:

Substância Teste: BOWL CLEANSE

Lote: 13/0266

Data de Fabricação: 28/01/2013

Data de Validade: 28/01/2014

Composição declarada (patrocinador) (Cópia digitalizada do documento original enviado pelo cliente): Vide Anexo I

Código Bioagri: SAN-00218/13

Proposta: 73439

Data de Recebimento: 07/02/2013

Data do Início do Teste: 13/02/2013

Data do Término do Teste: 14/02/2013

Conclusão do Relatório: 14/02/2013

Metodologia utilizada: INCQS nº 65.3110.014, Rev. 10.

Resultado Analítico

Concentração analisada de matéria ativa catiônica: 0,20% (p/p) – ***Satisfatório**

Peso Molecular médio utilizado: 360g.mol⁻¹

*Considerando RDC nº 59 de 17 de Dezembro de 2010.

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.

Ivan F. Bortoli

Ivan Fernando Bortoli – CRQ 4ª Região 04466917
Revisor

Márcia R. T. de C. Ranzani

Márcia R. T. de C. Ranzani, Dra.
Gerente Técnica