



Relatório de Ensaio: RE0109.0157.16 R1

Determinação do Potencial Hidrogeniônico – pH.

Patrocinador: ALEXANDRE SOARES CAVASSIN  
Endereço: Rua Augusto de Mari, nº 3262 – CEP: 80630-010

Fabricante: ARPO CHIMIE ET TECHNOLOGIE  
Endereço: Z.I. du Vivier 22, 1690 Villaz-Saint-Pierre, Switzerland

**Dados da amostra:**

Substância Teste: ARPOSAFE MULTI  
Lote: 15-11684  
Data de Fabricação: 11/2015  
Composição declarada (patrocinador):

Quantidade recebida da amostra: 516 g  
Data de Validade: 11/2019

**CONFIDENCIAL**

Código Bioagri: SAN-0484/16

Proposta: 02695/16

Data de Recebimento: 02/05/2016

Data do Início do Teste: 09/06/2016

Data do Término do Teste: 10/06/2016

Conclusão do Relatório: 06/07/2016

Data da revisão: 01/03/2017

Razão da revisão: Correção do nome do fabricante, devido à solicitação do cliente

Metodologias utilizadas: CIPAC MT 75, 2009. v. F. ; FARMACOPÉIA BRASILEIRA. 5ª. Edição. Vol. 1, Cap. 5.2.19, 2010.

**Resultados Analíticos**

Parâmetros analisados	Resultados
pH (solução pura à 25° C)	12,11
pH (solução 1%, p/v à 25° C)	10,96

**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.

*Tassia Alvarinho Casimiro*

Tassia Alvarinho Casimiro (CRQ-IV Região nº 04468277)

Função: Responsável Técnica