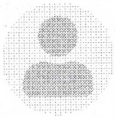


ENC: esclarecimentos PE 09/2022 Ortopolifosfato 23/03/2022

De Maria Inês Baldissera <saaeb.licitacao@bebedouro.sp.gov.br>
Para <daiane@saaebambiental.com.br>
Data 2022-03-24 08:50

De: Renato Seren [mailto:saaeb.renato@gmail.com]

Enviada em: quarta-feira, 23 de março de 2022 09:55

Para: Gilmar Feltrim

Cc: Maria Inês Baldissera; Livia Maria Gonzaga; licitacao01@greentexquimica.com.br;
fabiocaliari@bebedouro.sp.gov.br

Assunto: Re: esclarecimentos PE 09/2022 Ortopolifosfato 23/03/2022

Bom dia

Esclarecendo a dúvida:

Com base nas Especificações descritas no Termo de Referência que faz parte do Edital vamos propor um exemplo.

Supondo que a análise de conformidade do produto pronto apresente:

Densidade = 1,53 g/ml

Concentração = 54% em massa

Para um pedido de 50 galões de 20 Litros de Ortopolifosfato na base seca teríamos:

$50 \times 20 = 1.000$ Litros

1.000 Litros $\times 1,53 = 1.530$ Kg

1.530 Kg $\times 54\% = 8.262$ Kg

Faturamento:

8.262 Kg Ortopoilifosfato na base seca \times valor unitário R\$ = Valor Total R\$

Transportador/Volumes Transportados:

Quantidade 50 Galões 20 Litros - Peso Carga 1.530 Kg + tara da embalagem vazia

Espero ter esclarecido, fico aberto a eventuais dúvidas.

Atenciosamente

Renato Seren - Químico

Termo de Referência:**ESPECIFICAÇÕES GERAIS:**

Aspecto: Líquido viscoso e denso

Cor: Incolor

Qualidade do Líquido: sem turbidez e sem depósitos

Partículas em Suspensão: isento

Sódio (Na) = 20 a 25 %

P2O5=60,0 a 65,0%

P total = 26,50 a 28,50%

Fosfatos Cond. (PO 4) = 80,00 a 90,00%

Densidade a 20° C = 1,55 + /- 0,05 g/ml

PH = 5,0 +/- 0,5

Concentração = 53% a 55,0% em massa

Departamento de Análises Químicas**R. Cel. Joaquim José de Lima, 1016 Centro****Cep- 14701-450 BEBEDOURO-SP Fone 17 3344-5400****CNPJ- 44.405.967/0001-29 - I.E. 210.125.795.114**Em qua., 23 de mar. de 2022 às 09:12, Gilmar Feltrim <gilmarfeltrim@saaebambiental.com.br> escreveu:

Renato \Livia . Responderam o questionamento.

De: Maria Inês Baldissera [<mailto:saaeb.licitacao@bebedouro.sp.gov.br>]**Enviada em:** sexta-feira, 18 de março de 2022 11:36**Para:** saaeb.renato@gmail.com; saaeb.livia@bebedouro.sp.gov.br**Cc:** licitacao01@greentexquimica.com.br; gilmarfeltrim@saaebambiental.com.br;fabioaliari@bebedouro.sp.gov.br**Assunto:** ENC: esclarecimentos PE 09/2022 Ortopolifosfato 23/03/2022

Bom dia Renato/Livia

Peço por gentileza responder o e-mail abaixo, pois trata-se de questionamento técnico sobre o produto ortopolifosfato de sódio.

Att,

Maria Inês Baldissera

Licitações/Saaeb

De: licitacao01@greentexquimica.com.br [<mailto:licitacao01@greentexquimica.com.br>]**Enviada em:** quinta-feira, 17 de março de 2022 17:04**Para:** saaeb.licitacao@bebedouro.sp.gov.br**Assunto:** esclarecimentos PE 09/2022 Ortopolifosfato 23/03/2022

Boa tarde,

SR. Pregoeiro

Ref.; pregao 02/2022 aquisição de ortopolifosfato de sodio a ser utilizado na estacao de tratamento de água

Gostaria de sanar uma duvida quanto a entrega do produto ortopolifosfato liquido base seca, as notas fiscais referente o produto mantém o peso entregue ou voçes utilizam alguma conversão para que seja descrito na nota sobre a base seca , quantidade entregue sera a descrita na nota?,

atenciosamente

Grentex Química Ltda
cnpj 04.973.218/0001-83
reap. comercial
Leandro Maul
47 3041 8480

