

ESPECIFICAÇÃO BÁSICA 05 - TANQUE DE PREPARO DE SOLUÇÕES QUÍMICAS

1. OBJETIVO

Definir condições básicas para aquisição e inspeção de recebimento de tanque cilíndrico em polietileno, fundo plano, com bordas reforçadas, para preparo de soluções químicas.

2. CARACTERÍSTICAS

2.1 Características Construtivas

Material: Polietileno média densidade linear (LMDPE) ou polietileno reticulado (XLHDPE).

Dimensões: Altura total máxima 1280 mm, diâmetro máximo 790 mm, espessura mínima 4,0 mm.

Cor: azul.

2.2 Características Funcionais

Volume útil: 500 litros.

Produto a armazenar: Hipoclorito de sódio.

Resistência à temperatura 60° C.

3 REQUISITOS

Normas ABNT NBR 15931.

Proteção contra raios UV.

Padrão Construtivo: formato cilíndrico, vertical com fundo plano, com bordas reforçadas, com escala para controle de nível, com tampa.

4 EMBALAGEM

Individual.

5 GARANTIAS

1 ano para defeitos de fabricação.

ADAPTADO DE: <http://licitacoes.sanepar.com.br/SLI16211.aspx>