

VISITE NOSSO SITE
www.dellab.com.br



DEL LAB

DPD PÓ DETERMINAÇÃO DE CLORO LIVRE

DPD (DIETIL-P-FENILENODIAMINA) SÓLIDO EM PÓ PARA DETERMINAÇÃO DE CLORO LIVRE

APRESENTAÇÃO EM FRASCOS PARA 100 TESTES, ACOMPANHADO DE PÁ DOSADORA E MANUAL DE UTILIZAÇÃO.

Modo de Utilização



MANTENHA SEMPRE O REAGENTE, A PÁ DOSADORA E O MANUAL DE INSTRUÇÕES DENTRO DO SACO PLÁSTICO, SECOS E AO ABRIGO DA LUZ DIRETA E CALOR.

RETIRE O REAGENTE DPD COM A PÁ DOSADORA ELIMINANDO O EXCESSO DENTRO DO FRASCO.

DOSE O REAGENTE DPD DENTRO DA CUBETA, MAS SEM ENCOSTAR A PÁ DOSADORA NA BORDA DA CUBETA PARA EVITAR QUE ELA MOLHE.

Análises colorimétricas

Cloro residual livre, sua medida é importante e serve para controlar a dosagem que está sendo aplicada e também para acompanhar sua evolução durante o tratamento. A portaria nº 2914/2011 do Ministério da Saúde determina a obrigatoriedade de se manter em qualquer ponto na rede de distribuição a concentração mínima de cloro residual livre de 0,2 mg/l. Recomenda, ainda, que o teor máximo seja de 2,0 mg/l de cloro residual livre em qualquer ponto do sistema de abastecimento.

O DPD na ausência de íons iodeto, reage com cloro livre, produzindo uma coloração róseo-avermelhada.

Material necessário:

- colorímetro;
- cubetas de vidro;
- DPD PÓ para cloro livre;

DELFINI INDÚSTRIA COMÉRCIO LTDA

Rua Profª. Ergília Micelli nº 541 Araraquara – SP. CEP: 14808 – 110

Fone/ Fax: (16) 3322.7020

e-mail: dellab@dellab.com.br