



INDICADORES DE LIMPEZA

CDWA-4



O indicador CDWA-4 Chemdye® foi desenvolvido para o controle rotineiro de processos de limpeza e monitoramento da eficácia de lavadoras automáticas, que operam em frequências iguais ou superiores a 35 kHz e temperaturas entre 30 °C e 70 °C. Possui alto nível de desafio e permite a detecção de todos os fatores que afetam o resultado do processo de limpeza.

Consistem em uma tira plástica resistente à temperatura, com uma mistura de componentes naturais coloridos, especialmente combinados e não tóxicos. Ao final do processo, o resultado deve apresentar a eliminação da substância orgânica fúcsia.

Características Técnicas

Fabricante: **Terragene**

Marca: **Chemdye®**

Modelo: **CDWA-4**

Procedência: **Argentina**

Composição da Sujidade: **Proteínas, Hidratos de Carbono, Ácidos Graxos e Corantes. Não Tóxico**

Nível de Dificuldade: **Muito Alto**

Condições de Processamento: **Igual ou Maior que 50°C por 5 minutos ou mais.**

Dimensões: **70 x 30 mm**

Apresentação: **Bolsa de Alumínio com 200 Unidades**

Validade: **5 anos**

Registro ANVISA: **Dispensado**

Normas Regulamentadoras: **ISO 13485 e ISO/TS 15883-5.**

Especificações

Não tocar na tinta indicadora com as mãos.

O CDWA4 deve ser utilizado com um dos suportes: Chemdye® Splat CDWAH ou Chemdye® Splat CDWAH-U.

Armazenamento: Temperatura 10-30°C, HR 30-80% e manter sob o abrigo da luz.

Projetado sob os padrões do Sistema de Gerenciamento de Qualidade ISO 13485:2016 / NS-EN ISO 13485:2016.