

MASTER ZYME

ECOMASTER
POR UM MUNDO MAIS LIMPO

+ HEALTH CARE

MASTER ZYME é um detergente enzimático de alta concentração. Possui em sua formulação 5 enzimas, o que garante uma alta performance na remoção de sujidades orgânicas em equipamentos médico hospitalares. Sua alta concentração de tensoativos e sequestrantes, em sinergia com as enzimas contribuem para o alto rendimento do produto, tornando-o extremamente econômico em uso, visto que seu custo por litro diluído é baixo. Produto em conformidade com as novas exigências legais da Anvisa (RDC 55/2012).

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Aparência: Líquido móvel

Cor: Azul conforme padrão

Odor: Inodoro

pH puro: 6,0 a 8,0 pH sol 1% - 6,0 a 8,0

Densidade: 1,060 a 1,090 g/ml.

COMPOSIÇÃO

Enzimas, Alcalinizantes, Coadjuvante, Corante Azul (CI-42090), Estabilizantes, Nivelador, Preservante (1,2-Benzisotiazolin-3-ona), Sequestrante, Tensoativos Aniônicos, Tensoativos Não Iônicos, Veículo.

Princípio ativo: ENZIMAS - Amilase, Celulase, Lipase, Protease tipo 1 e Protease tipo 2. TENSOATIVOS ANIÔNICOS - 3,7% p/p; TENSOATIVOS NÃO IÔNICOS - 7,5% p/p. Atividade Amilolítica Mínima: 0,0045 UA.ml⁻¹.min⁻¹; Atividade Proteolítica mínima: 0,22 UP.ml⁻¹.min⁻¹.

FINALIDADE

MASTER ZYME é um detergente enzimático que possui 5 enzimas que atuam na redução de matéria orgânica nos artigos em até 5 minutos. Sua formulação exclusiva contém tensoativos que associados com as enzimas resultam em uma maior eficiência na limpeza. Dissolve com facilidade a matéria orgânica. Utilizado para limpeza de instrumentos médico hospitalares, odontológicos e laboratórios como endoscópios, fibroscópios e canulados. Indicado para a limpeza manual e automatizada.

MODO DE USAR

UTILIZAR IMEDIATAMENTE APÓS O PREPARO. A REUTILIZAÇÃO DA SOLUÇÃO DE LIMPEZA PODE PROVOCAR PERDA DA EFICIÊNCIA. Parâmetros da água: Produto pode ser diluído em água potável, desmineralizada ou deionizada. PH: 5,0 A 8,0. DUREZA: 0ppm a 350ppm. CONDUTIVIDADE: 0,0000055 ms/cm a 200 ms/cm.

Limpeza Manual: Preparar solução de 0,5% (5 ml de MASTER ZYME por litro de água), utilize água com temperatura entre 30°C a 40°C, para temperatura ambiente o tempo de imersão deverá ser validado de acordo com o protocolo de limpeza do hospital. Submergir os instrumentos na solução, deixa-los em contato com a solução por 5 minutos para remoção integral da carga orgânica e de seus contaminantes, em seguida enxaguar abundantemente com água.

Equipamentos Automáticos: Preparar solução de 0,5% (5 ml de MASTER ZYME por litro de água), utilize água com temperatura entre 40°C a 55°C. Coloque a solução diretamente no compartimento destinado ao produto, utilizando tempo de até 5 minutos. Siga as recomendações do fabricante do equipamento.



FICHA TÉCNICA

PRECAUÇÕES DE USO

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. Cuidado: Irritante para os olhos e pele. Não misture com produto à base de cloro. Em caso de contato com os olhos, lave-os com água em abundância. Se ingerido, consulte de imediato o Centro de Intoxicações ou o Serviço de Saúde mais próximo. Evite o contato com a pele e os olhos. Depois de utilizar este produto, lave e seque as mãos. Caso necessite de informações adicionais entre em contato com o Centro Toxicológico pelo telefone 0800 - 0148110. Não reutilizar a embalagem vazia.

EMBALAGEM

Bombona plástica 5 litros, frasco dosador 1 litro.

CONSERVAÇÃO

Este produto deve ser mantido em sua embalagem original fechada. Recomenda-se que seja armazenado em ambiente coberto e seco. Devem ser evitadas temperaturas extremas. **NUNCA MISTURE PRODUTOS QUÍMICOS A MENOS QUE TAL PROCEDIMENTO SEJA INDICADO PELO FABRICANTE POR ESCRITO.**

ECOMASTER QUÍMICA IND. E COM. LTDA
RUA JOAQUIM THOMAZ DA SILVA, 521
BAIRRO JARDIM MARACANÃ
UBERABA MG CEP 38041 097
(34) 3311 2005 WWW.ECOMASTER.IND.BR
ecomaster@ecomaster.ind.br
CNPJ - 05.642.412/0001-49
NºAut. MS - 3.04.145-2
PRODUTO REGISTRADO NA ANVISA M/S Nº - 341450041
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ANDRO DONIZETE TEODORO
CRQ/MG - 02417828 2ª REGIÃO