DESINFETANTE HOSPITALAR PARA SUPERFÍCIES E ARTIGOS NÃO CRÍTICOS





MASTER MULTI JOB WIPES, veio para simplificar o processo de limpeza e desinfecção, reduzindo o tempo deste procedimento. MASTER MULTI JOB WIPES, vem pronto para ser usado. MASTER MULTI JOB WIPES é um desinfetante hospitalar para superfícies e artigos não críticos, formulado à base de Biguanida e Quaternário de Amônio de Quinta Geração. É recomendado para limpeza e desinfecção de pisos, paredes e superfícies fixas em geral. Seu pH neutro permite utilização nos mais diversos tipos de pisos e superfícies, sem agressão às mesmas, além de ser seguro para o usuário. Sua fórmula é livre de aldeídos e anfóteros. Possui amplo poder bactericida mesmo utilizado em água dura, além de manter o poder de desinfecção mesmo em presença de matéria orgânica. Tem efeito residual, segue agindo na superfície por até 30 dias (Teste comprovado por laudo).

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Aparência: Lenços Umedecidos. Odor: Característico de quaternário.

COMPOSIÇÃO

Cloridrato de Polihexametilenobiguanida, Cloreto de Didecil Dimetil Amônio, tensoativos não iônicos, sequestrante, acidulante, corante e veículo.

Princípios ativos: Cloridrato de Polihexametilenobiguanida: 0,075% p/p; Mistura de Cloreto de Alquil Dimetil Benzil Amônio e Cloreto de Didecil Dimetil Amônio - 0,50% p/p.

FINALIDADE

MASTER MULTIJOB é um Detergente/Desinfetante à base de Biguanida e Quaternário de Amônio de Quinta Geração formulado para limpeza e desinfecção de superfícies fixas tais como pisos, paredes, bancadas, portas, mobiliários, e artigos não críticos em estabelecimentos relacionados com o atendimento à saúde, tais como hospitais, clínicas, consultórios médicos, consultórios odontológicos e postos de saúde.

MODO DE USAR

Corte o lacre na linha pontilhada sobre a tampa. Abra a tampa, o primeiro lenço já vai posicionado parar puxar, puxe e corte no picote.

Superfícies fixas, artigos não críticos, artigos de inaloterapia e assistência respiratória: Passe o lenço umedecido sobre a superfície e deixe secar. Enxágue se necessário.

ATIVIDADE ANTIMICROBIANA

Microorganismo	Diluição	Tempo de Contato
Escherichia Coli	Puro	1 Minuto
Pseudomonas Aeruginosa	Puro	1 Minuto
Salmonella Choleraesuis	Puro	5 Minutos
Staphylococcus Aureus	Puro	1 Minuto
Mycobacterium Smegmatis	Puro	10 Minutos
Candida Albicans	Puro	5 Minutos
Superbactéria - KPC	Puro	5 Minutos
Tricophyton Mentagrophytes	Puro	10 Minutos
Mycobacterium Bovis	Puro	20 Minutos
Enterococcus Hirae	Puro	1 Minuto
Staphylococcus Aureus MRSA	Puro	1 Minuto
Acinetobacter Baumannii	Puro	1 Minuto
Klebsiella Pneumoniae Carbapenemase	Puro	5 Minutos
Enterococcus Faecium	Puro	1 Minuto







PRECAUÇÕES DE USO

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.

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

Balde com 150 unidades.

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

REGISTRO NO MS Nº: 3.4145.0071