

Detergente desinfetante. Aldeídico.

Propriedades:

Elimina os microorganismos patogénicos. Acção rápida. Ampla espectro de acção. Máxima higiene. Adequado para indústrias alimentares em geral, cozinhas profissionais e hotéis

Modo de utilização:

SISTEMAS PRESSÃO-ESPUMA: Dosear 2-5% de produto em água. Aplicar a solução diretamente sobre as superfícies.
PAVIMENTOS E SUPERFÍCIES LAVÁVEIS: Dosear 2-5% de produto em água. Esfregar da forma habitual. Deixar actuar e lavar com água. Eficácia desinfetante. Produto diluído em água a 2%. Tempo de contato: 5 minutos.

Aplicações:**Indicado para:**

Pavimentos e superfícies laváveis. Pavimentos e todo o tipo de superfícies em indústrias alimentares. PVC, borracha, epoxi e outros pavimentos sintéticos de indústrias alimentares.

Estabelecimentos:

Hospitais. Indústria alimentar. Colectividades. Residências geriátricas. Cozinhas profissionais. Catering.

Dose:

Centros de Saúde



Industria alimentar



20-50 ml/l



20-50 ml/l



20-50 ml/l



20-50 ml/l

Formatos de venda:

5-20 l

Propriedades físicas e químicas:

Aspecto:	Líquido transparente
Cor:	Vermelho
Odor:	Característico
Densidade:	1,02+-0,01
pH:	6

Acreditações:**Composição qualitativa:**

Composição: Cloreto de alquil dimetilbenzilamónio 8,12%. Glutaraldeído 2,81%. Glixal 2,26%. Corantes. Excipientes q.b.p. 100%.

Registos:

Indústria alimentar: 12-20-04427 HA. Uso ambiental: 12-20-04427.

Informação orientadora com fins comerciais. Seguir as indicações da etiqueta e da Ficha de Segurança relativamente ao manuseamento e utilização do produto. Contactar o nosso Departamento Técnico para resolver possíveis dúvidas.



Detergente desinfetante. Aldeídico.

ANTES DE UTILIZAR O PRODUTO, LEIA ATENTAMENTE O RÓTULO. A fim de evitar riscos para as pessoas e o meio ambiente, siga as instruções de utilização. Produto líquido. Bactericida. Cumpre a norma NP-EN 1276 em condições limpas. Antisépticos e desinfetantes químicos. Ensaio quantitativo de suspensão para avaliação da actividade bactericida dos antissépticos e desinfetantes químicos utilizados em produtos alimentares, na indústria, no lar e em comunidade. A aplicação do produto na indústria alimentar para uso em desinfecção de contacto com superfícies, deverá ser efectuada na ausência de alimentos. Serão tomadas todas as medidas necessárias para que os géneros alimentícios, máquinas e/ou utensílios manipulados nos locais ou instalações previamente tratados com o produto mencionado não contenham resíduos de nenhum dos seus componentes. Para tal, as partes tratadas deverão ser enxaguadas abundantemente, antes da sua utilização. Não deve ser misturado com nenhum outro produto químico. Modo de usar desinfecção de contacto: O produto pode aplicar-se mediante sistema de hidropressão ou canhão de espuma ou por sistemas convencionais (manual). Produto diluído em água a 2%. Tempo de contato: 5 minutos. Aplicação exclusivamente por pessoal qualificado. Antes de utilizar o produto, deve realizar-se uma limpeza completa. Incompatível com matéria orgânica, detergentes aniónicos, derivados amoniacais, hipocloritos. Incompatível com cromo, chumbo, alumínio, estanho, zinco e suas ligas (bronze, latão, etc.). Incompatível com agentes oxidantes, materiais alcalinos e produtos inflamáveis. Se deve realizar um teste antes do tratamento para verificar a compatibilidade do produto com materiais. Os recipientes vazios devem ser geridos de acordo com as características de risco, em conformidade com as normas vigentes através de gestores de resíduos autorizados. A intoxicação pode produzir: Desde irritação e corrosão do trato respiratório: epistaxe, rinite, coriza, tosse, edema pulmonar, insuficiência respiratória e asma. Desde irritação e corrosão do trato gastrointestinal: náuseas, vômitos, sangramento, ulceração e perfuração do estômago e do esôfago danos no fígado. Desde irritação e corrosão dos olhos, lacrimajamento e dermatite alérgica. Depressão dor de cabeça, palpitações, taquicardia, hipotensão e CNS. Primeiros cuidados: Remover a pessoa da área contaminada. Retirar as roupas contaminadas. Lave os olhos com água abundante durante 15 minutos, pelo menos. Não esqueça de remover as lentes de contacto. Lave a pele com água abundante e sabão, sem esfregar. Em caso de ingestão, NÃO provocar vômitos. Manter o paciente em repouso e manter a temperatura corporal. Controle a respiração. Se for necessário, faça respiração artificial. Se a pessoa estiver inconsciente, deite-a de lado com a cabeça mais baixa que o resto do corpo e com os joelhos semi-flectidos. Se necessário, transporte a pessoa intoxicada para um centro hospitalar, e sempre que for possível leve consigo o rótulo ou a embalagem. NÃO DEIXE A PESSOA INTOXICADA SOZINHA. Conselhos Terapêuticos para Médicos e Pessoal de Saúde. Em caso de ingestão, efectue descontaminação digestiva de acordo com o estado de consciência. (adultos de 120-240 ml, crianças não exceder 120 ml). Em caso de ingestão, considerar a realização de endoscopia. Contra-indicação: Xarope de Ipecacuanha. Tratamento sintomático e de suporte.

Informação adicional:

ENSAIOS DE EFICÁCIA DE PRODUTOS DESINFECTANTES: Determinação da actividade bactericida básica de anti-sépticos e desinfetantes químicos utilizados em produtos alimentares, na indústria, em residências e no geral (norma NP-ENE 1276). Em conformidades com a norma NP-EN 1276, o produto SANIGEN GR a concentrações de 2%, 0,5% e 0,25%, possui actividade bactericida depois de 5 minutos a 20 °C (solução aquosa de albumina 0,3 g/l) para as seguintes bactérias: Pseudomas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Escherichia coli e Enterococcus hirae.