

## Bactericida e fungicida. Contentor sanitário.

**Propriedades:**

Desinfeta, desodoriza e seca. Evita pingas e manipulações desagradáveis. Converte o resíduo em lixo banal.

**Modo de utilização:**

Abrir o contentor SANI-BOX e colocar um saco descartável de lixo doméstico "fecho fácil". Verter o conteúdo de uma saqueta de SANIX-3D no interior e fechar a tampa. Adicionar uma saqueta a cada substituição de saco ou a cada 30 dias, se o mesmo não for substituído. Eficácia desinfetante. Produto diluído em água a 2,5%. Tempo de contato: 5 minutos.



Formatos de venda:

units

**Propriedades físicas e químicas:**

Aspecto:	Produto em pó
Cor:	Branco
Odor:	Característico
Densidade:	1,00+-0,02
pH:	6 <sup>5±</sup>

**Acreditações:****Aplicações:****Indicado para:**

Casas de banho e sanitário. Sanitas e casa de banho.

**Estabelecimentos:**

Hotéis. Restaurantes. Centros comerciais. Escritórios. Estabelecimentos de saúde. Centros educativos. Instalações desportivas. Centros de lazer. Em geral, todo o tipo de estabelecimentos geridos com critérios de Higiene Profissional.

**Dose:**

Contentor sanitário



Monodose

**Composição qualitativa:**

Composição: Dicloroisocianurato de sódio dihidratado 25,1% (13,94% de cloro ativo). Excipientes q.b.p. 100%.

**Registos:**

Uso ambiental: 13-20/40-04485.



## Bactericida e fungicida. Contentor sanitário.

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. Cumpra a norma NP-EN 13697 em condições limpas. Antissépticos e desinfetantes químicos. Ensaio quantitativo de superfície não porosa para avaliação da actividade bactericida e fungicida dos antissépticos e desinfetantes químicos utilizados em produtos alimentares, na indústria, no lar e em comunidade. Não aplicar sobre alimentos nem utensílios de cozinha. Não se deve utilizar em superfícies nas quais se manipulam, preparam, servem ou consomem alimentos. Não deve ser misturado com nenhum outro produto químico. Incompatível com agentes oxidantes, materiais reactivos, materiais com pH extremos 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. Produto em pó. Aplicação por pessoal profissional. Modo de emprego na desinfeção em contacto: Contentor sanitário. Aplicação manual. Verter o conteúdo de uma saqueta no interior. A intoxicação pode produzir: Irritação olhos, pele, membranas mucosas do trato respiratório e gastrointestinal. Dores abdominais, diarreias, náuseas, vômitos. 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. 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. Controlo hidroelectrolítico. Tratamento sintomático e de suporte.

### Informação adicional:

ENSAIOS DE EFICÁCIA DE PRODUTOS DESINFECTANTES: Determinação da actividade bactericida e fungicida básica de anti-sépticos e desinfetantes químicos utilizados em produtos alimentares, na industria, no lar e na comunidade.

Em conformidade com a norma bactericida EN-ISO 13697, o produto SANIX-3D, na concentração de 2,5% possui actividade bactericida após 5 minutos (solução aquosa de albumina 0,3 g/l) contra as estirpes especificadas em seguida: Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Escherichia coli e Enterococcus hirae.

Em conformidade com a norma fungicida EN-ISO 13697, o produto SANIX-3D, na concentração de 0,5% possui actividade fungicida após 15 minutos contra as estirpes especificadas em seguida: Aspergillus Niger e Candida Albicans.