

	<h2 style="text-align: center;">CLINIC SOFT</h2> <h3 style="text-align: center;">Sabonete Desinfetante com Digluconato de Clorohexidina</h3>
DESCRIÇÃO	Sabonete líquido suave para lavagem de mãos com propriedades desinfetantes.
PROPRIEDADES	Produto formulado à base de um sistema efetivo de tensoativos que garante uma excelente remoção da sujidade (gordura), emulsificação da sujidade e estabilização da emulsão. Excelente atividade bactericida e fungicida. Limpa, desinfeta e suaviza as mãos, sem dissolver as gorduras naturais da derme. Não contém perfume, eliminando assim o risco de contaminação de alimentos, tornando-o adequado para aplicação em áreas de processamento de alimentos.
ÁREAS DE APLICAÇÃO	Produto indicado para limpeza e desinfecção das mãos em diversas áreas: <ul style="list-style-type: none">• Áreas institucionais: Escolas, infantários, escritórios, ginásios, lares.• Áreas de saúde: Hospitais, clínicas e centros de saúde.• Áreas industriais: <i>Catering</i>, Leiteiras, Carnes, Vinícolas, Cervejeiras, Panificação, Conservas, Bebidas, Queijarias, Confeitarias, etc. Devido às suas excelentes propriedades suavizantes e hidratantes pode ser aplicado como sabonete de banho em pessoas acamadas ou doentes.
MODO DE EMPREGO	Aplicar uma dose do produto diretamente nas mãos, ligeiramente molhadas, esfregando bem até formar espuma. Enxaguar com água potável e secar completamente com uma toalha de papel descartável.
HIGIENE E SEGURANÇA	Ver Ficha Dados Segurança do Produto Armazenar na embalagem de origem fechada. Evitar temperaturas extremas. Em caso de acidente, consultar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV) através do telefone +351 800 250 250 .
CARACTERÍSTICAS	Estado físico e Aspeto a 20°C: Líquido Viscoso Transparente Cor: Amarelado Odor: Característico pH (a 20°C): [5,0 – 6,0] Densidade (20°C): 1,02 ± 0,01 g/cm ³ Viscosidade (<i>Brookfield</i> a 20°C): [300-400] cP PRODUTO BIODEGRADÁVEL <u>Substância ativa de acordo com anexo V Regulamento (UE) Nº 528/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho de 22 de maio de 2012, relativo à disponibilização no mercado e à utilização de</u>

	<u>produtos biocidas, “Tipo de Produtos Biocidas”, pertencentes ao Tipo de Produto 1 – Produtos biocidas utilizados na higiene humana.</u>
COMPOSIÇÃO	Digluconato de Clorohexidina 2% (m/m)
EMBALAMENTO	800ml (<i>Bag in box</i>); 5L

USO PROFISSIONAL

A informação deste folheto é segundo o nosso critério correto. No caso de não serem respeitadas as corretas condições de utilização dos produtos, não nos responsabilizamos pelas consequências da sua utilização.

ANEXO**Ensaio realizado em laboratórios acreditados e certificados****➤ Resultados obtidos em suspensão e superfícies em condições sujas**

Ensaio	Espécie	Tempo de contacto
EN 1276:2009	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATC 15442	30 segundos
	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	30 segundos
	<i>Escherichia coli</i> ATCC 10536	30 segundos
	<i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541	30 segundos
EN 1650:2008+A1:2013	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	15 minutos
	<i>Aspergillus niger</i> ATCC 16404	15 minutos
EN 13704:2018	<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	1 minuto

➤ Resultados obtidos em suspensão e superfícies em condições limpas

Ensaio	Espécie	Tempo de contacto
EN 13624:2013	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	30 segundos
	<i>Aspergillus niger</i> ATCC 16404	30 segundos
EN 13727:2012+A2:2015	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> CECT 116	30 segundos
	<i>Escherichia coli</i> K12 CECT 433	30 segundos
	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	30 segundos
	<i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541	30 segundos