

中性・酵素・低発泡
使いやすいさのカタチです。

サクラ 高活性酵素系中性洗剤

ソニックザイム®



サクラ精機

ソニックザイム®



中性・酵素・低発泡 3つの要素の相乗効果により、洗淨方法を選ばない医療用洗淨剤です。

4 L

20 L

中性

ソニックザイム®は中性のため、洗淨物への腐食性も少なく材質を問わず使用出来る、安全で環境にもやさしい洗淨剤です。

酵素

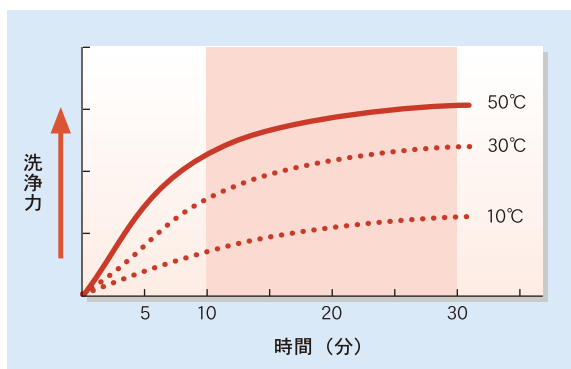
新開発の高活性蛋白分解酵素により、血液や体液などの蛋白質に、高い浸漬洗淨効果が得られます。また、長期間(12ヵ月)保管しても、安定した洗淨効果を発揮します。

低発泡

泡立ちの少ない低発泡性ですので、酵素浸透を効率的にしジェット洗淨をはじめ、浸漬洗淨や超音波洗淨など、あらゆる用途に対応します。

酵素の特性を生かした確実な浸漬洗淨を

ソニックザイム®をより効果的にお使いいただくには、酵素の高活性温度40~50℃で、10~30分の浸漬洗淨をおすすめします。汚れの程度により、使用濃度、使用温度、浸漬時間の調整をしてください。また、浸漬洗淨における酵素の効率的活用法として、サクラ予浸槽 US-201Yの併用を推奨いたします。



人血清テストピースを熱変性処理後、ソニックザイム®で浸漬洗淨したテスト結果をイメージグラフ化したものです。

使用方法

1. 使用濃度は汚れの状態に応じて適宜調整してください。洗淨温度を40~50℃に調節しますと、効果的に洗淨が行えます。
2. 50℃以上のご使用はタンパク質が熱変性をおこし、酵素活性が低下するため、汚れが落ちにくくなりますのでお控えください。また、洗淨した医療機器は十分にすすいでください。

商品名	サクラ 高活性酵素系中性洗剤 ソニックザイム®	
型式	SD-200	SD-210
内容量	4 L (約4.2kg)	20 L (約21.5kg)
入数	4本	1本
用途	医療機器の洗淨用	
主成分	高活性蛋白分解酵素、低発泡性特殊非イオン界面活性剤、プロピレングリコール、金属腐食防止剤、水	
液性	中性 pH7.0 (原液)	
使用方法 (濃度)	超音波洗淨装置、浸漬洗淨…0.75% ジェット式洗淨装置…0.5% ※汚れにより、0.3~1%の範囲で調節してください。	
<ul style="list-style-type: none"> ● 本品は製造ロットにより色調に差が生じる場合がありますが、品質に何ら問題はございません。 ● アルミニウム、アルマイト、銅合金、合成皮革、ニスやペンキの塗装面などの洗淨には、変色・劣化する場合がありますので、予め試験のうえご使用ください。 ● 保管の際は、蓋をしっかりと閉め、直射日光の当たらない常温あるいは冷所で保管してください。 		

※ 商品の色調は印刷のため実物と異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。
※ 製品改良のため、仕様の一部を予告なく変更することがあります。

発売元 サクラ精機株式会社

感染制御事業本部 〒104-0033 東京都中央区新川1-25-12
新川フロンティアビル
☎03-3553-8034 FAX. 03-3553-8072

フリーダイヤル ☎0120-037-311
ホームページ <http://www.sakurajp.com>