

高希釈倍率の経済性

水で希釈して使用する為、とても経済的です。

浸漬・用手洗浄での使用の場合

① 汚れの度合いにより、水または温水で0.25～1.0% (100～400倍)に希釈します。

※温水(40～50℃)による希釈で、より酵素が活性し洗浄力が高まります。
※60℃以上のお湯では使用しないでください。

② 洗浄する器具を完全に浸漬させてください。

※浸漬時間:1分以上(汚れの度合いによって、浸漬時間を調節してください)
※汚れがひどい場合は、必要に応じてブラッシングしてください。



③ その後、水道水でよくすすぎ、清潔なタオルで乾かしてください。

※洗浄液は、最低でも1日に1回以上は交換してください。
※洗浄液が極度に汚染された場合も、その都度交換を行ってください。

超音波洗浄機での使用の場合

① 汚れの度合いにより、水または温水で0.25～0.5% (200～400倍)に希釈します。

※温水(40～50℃)による希釈で、より酵素が活性し洗浄力が高まります。
※60℃以上のお湯では使用しないでください。

② 洗浄する器具を完全に浸漬させてください。



③ 洗浄機の操作方法に従い、10～15分間洗浄を実施してください。

④ その後、水道水でよくすすぎ、清潔なタオルで乾かしてください。

※洗浄液は、最低でも1日に1回以上は交換してください。
※洗浄液が極度に汚染された場合も、その都度交換を行ってください。



自動洗浄機での使用の場合

洗浄機の操作方法に従い、希釈率・温度・洗浄時間を次のとおりに設定してください。

- ① ・希釈率:0.05～0.5% (200～2,000倍)
- ・温度:40～50℃
※60℃以上にならないようにしてください。
- ・洗浄時間:5分前後(洗浄機によって異なります)

Medicom®

融合する5つの力

ANIOSYME5
SYNERGY5

次世代型医療用中性素洗浄剤 アニオザイムシナジー5

中性



Medicom®

発売元 A.R.メディコム・インク・アジア・リミテッド
【デンタル事業部】
〒650-0023 兵庫県神戸市中央区栄町通1丁目2-10 読売神戸ビル9F
TEL : 078-327-3366 / FAX : 078-333-0074

✉ info@medicom-japan.com 🌐 www.facebook.com/medicomjapan
🌐 www.medicom-japan.com 🔍 メディコムジャパン

Website



アニオザイムシナジー5 5つの洗浄革命



① 5種類の酵素による優れた洗浄力

高度な多酵素配合技術により5種類の酵素を含有することを実現。それぞれの酵素が汚れに作用し、驚異の洗浄力を発揮します。

② 高希釈使用で経済的

多酵素の力により、200倍以上の高希釈倍率で使用できる為、経済性に優れています。

③ あらゆる洗浄方式に対応

低起泡性の為に用手、浸漬、超音波、ウォッシャーディスインフェクターのいずれにも使用出来ます。

④ 中性で洗う対象を選ばない

ほぼ水と同じ中性でどのような器材にも対応します。

⑤ 使いやすく、環境にも優しい

5Lは専用ポンプ付、1Lは容器に計測メジャー付で使用し易い設計となっております。また洗浄剤の有機物は殆どが生分解性のものとなっており、環境にも優しい洗浄剤です。

品番	内容量	入り数	定価	EANコード
ANI2235036	5リットル	1ケース/4本	¥20,800/本	3597610251245
ANI2235095	1リットル	1ケース/12本	¥4,600/本	3597610271908

業界最多の5つの酵素による圧倒的な洗浄力

5種類の酵素が組み合わされた洗浄剤です。酵素はそれぞれによって分解できる対象が決まっている為、5種類の異なる酵素を組み合わせることで、様々な汚れに対し幅広く優れた洗浄効果を発揮します。

院内の 洗浄剤 **これ1本**

歯科業界初

バイオフィームにも!

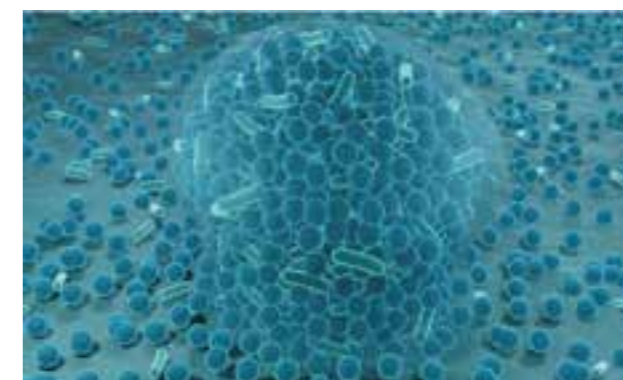
5つの酵素で 驚異の洗浄力

多くの汚れに反応するには
それぞれに適した酵素が必要

- 血液などのタンパク質汚れ
Protease
プロテアーゼ
- 食べ物などの糖分汚れ
Mannanase
マンナーゼ
- 脂肪などの脂質汚れ
Lipase
リパーゼ
- 食べ物・細胞などの炭水化物汚れ
Amylase
アミラーゼ
- 食べ物などの繊維質汚れ
Cellulase
セルラーゼ

「微生物の城」バイオフィームを多酵素の力で粉砕

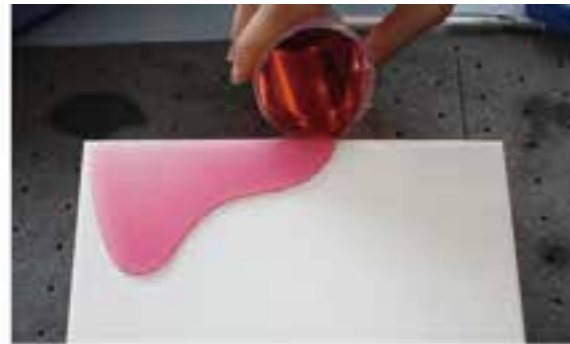
バイオフィームは細胞外マトリクスと呼ばれ、多糖体・タンパク質・DNA(デオキシリボ核酸)などから構成されます。炭水化物の最小単位を単糖と言い、このような単糖が数十から数百万個結合したものを多糖と言います。シナジー5は5種類の酵素がそれぞれの力でバイオフィームに対して効力を発揮します。



酵素の可溶力が多様な汚れに効果を発揮

酵素無し

粘度が高く汚れは落ちにくい



酵素あり

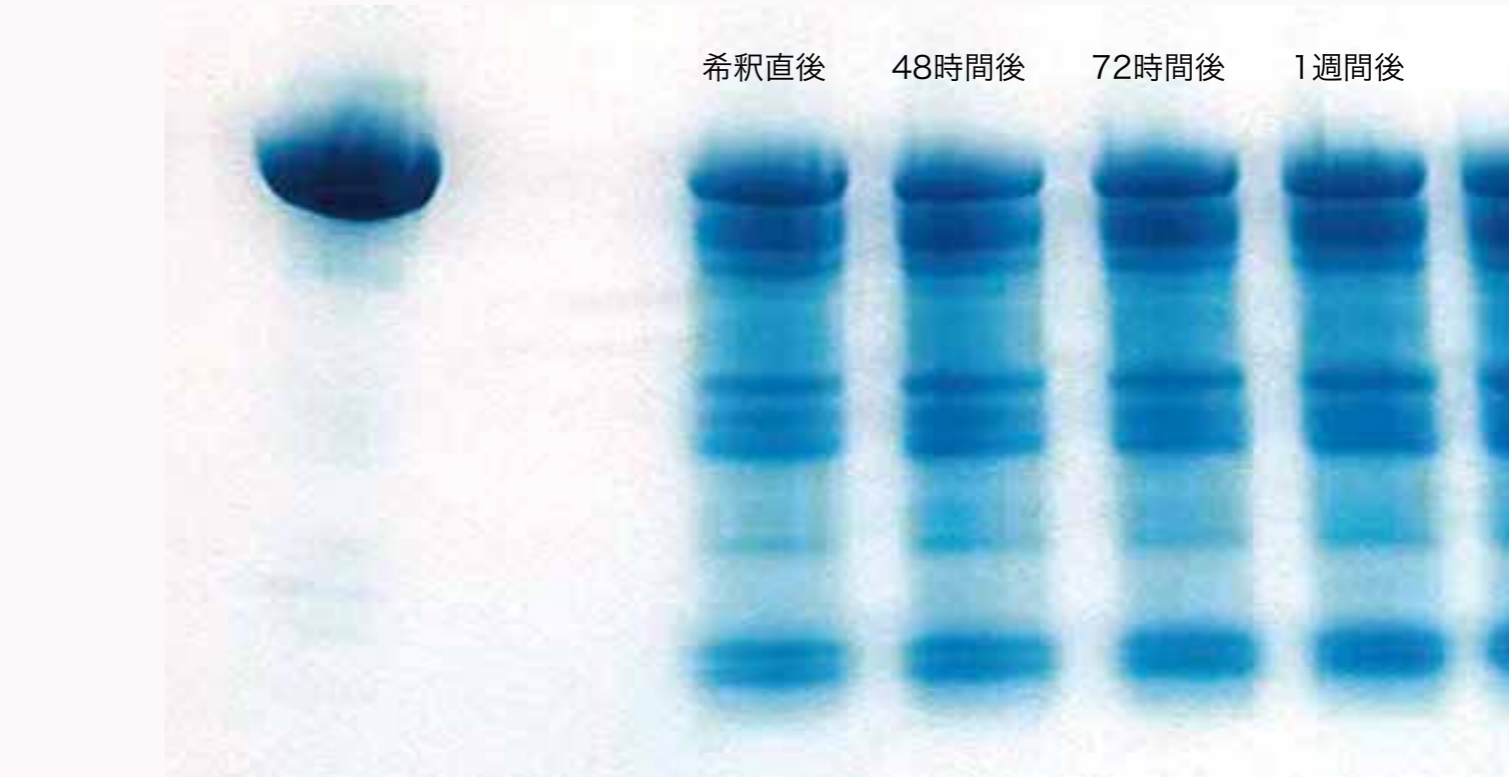
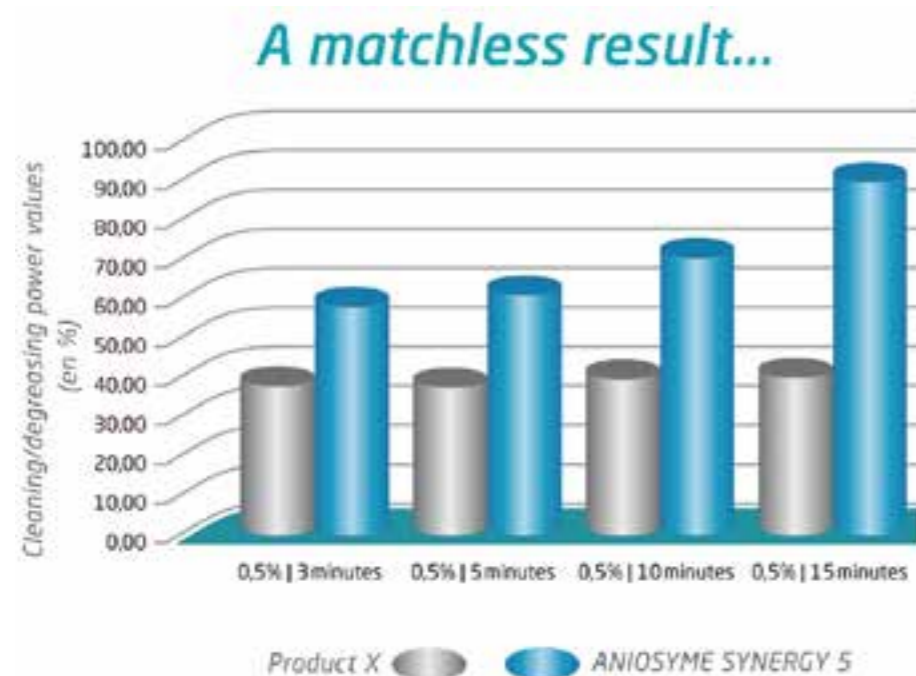
酵素により可溶化され汚れは落ちやすい



血液汚染にも優れた効果を発揮

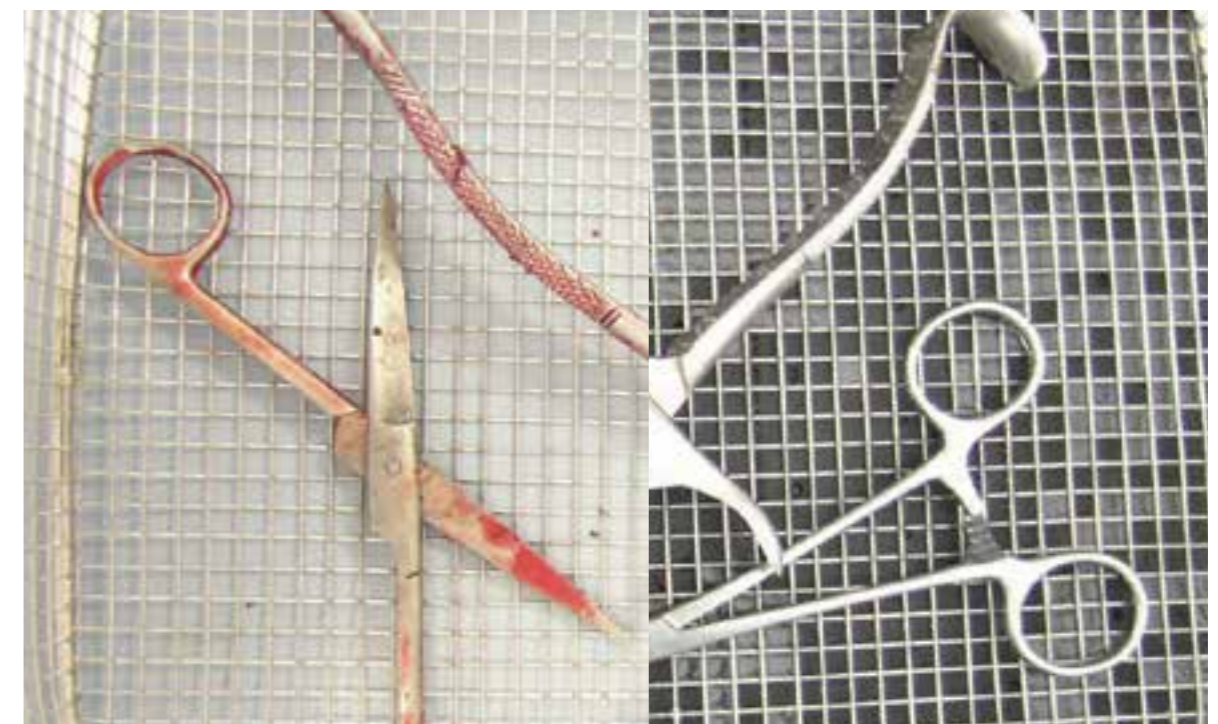
優れた血液溶解力

アニオザイムシナジー5は血液に対しても優れた洗浄効果を発揮します。製品Xと比較しても全ての浸漬時間において洗浄力が上回っています。



独自の酵素安定化技術

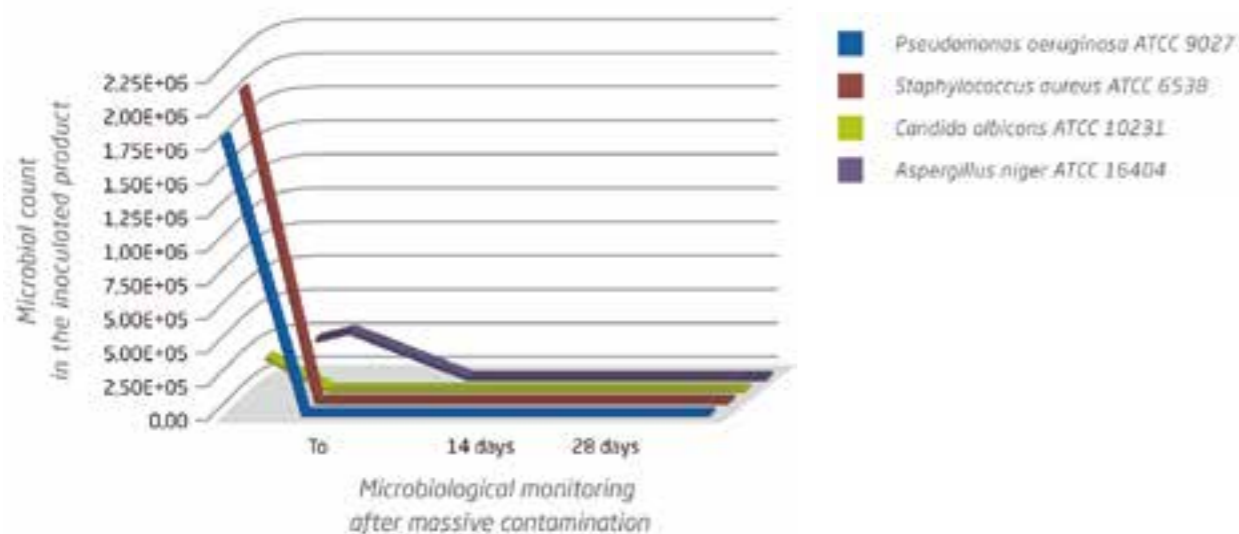
一般的に酵素反応の速度は反応生成物によって酵素が失活してしまうことから、時間の経過とともに、減少していきます。しかしながらアニオザイムシナジー5は酵素活性化技術により低量、長時間でも活性の変化がほとんど見られません。1週間後でも活性が衰えていない事が実験で立証されています。



安全性への信頼

静菌、抗カビ試験

アニオザイムシナジー5は偶発的な汚染や、カビに対しても各種試験によってその静菌性、抗カビ性が立証されています。その為、安心してご使用頂けます。



器材適合性

アニオザイムシナジー5はPh7.25の中性の為、殆どの素材に使用できます。

材質名	適合性	材質名	適合性
ステンレススチール	○	高密度ポリエチレン(PEHD)	○
アルミニウム(AG3)	○	ニトリルゴム	○
チタン	○	シリコン	○
ポリ塩化ビニル(PVC)	○	ポリウレタン(PU)	○
ポリスルホン	○	ポリアミド(PA)	○
ポリオキシメチレン(POM)	○	合成ゴム	○
エチレン・プロピレン・ジエンゴム(EPDM)	○	ネオプレン	○
ポリメタクリル酸メチル(PMMA)	○	テフロン®	○
VITON®(フッ素ゴム)	○	CORIAN®(人工大理石)	○
錫	○	アクリロニトリルブタジエンスチレン (ABS)	○

優れた汎用性

水で希釈して使用する為、とても経済的です。



浸漬洗浄



超音波洗浄



ウォッシャー
ディスインフェクター

マルチアプリケーション対応で医院在庫の集約化が可能

アニオザイムシナジー5は低起泡性の為、すすぎが容易で、かつ用手洗浄、浸漬洗浄、超音波洗浄、ウォッシャーディスインフェクターの全ての洗浄方式に対応いたします。医院の在庫集約等に大きく貢献いたします。

ユーザーフレンドリーなボトルデザイン



1L 容器は計測メジャー付



5L は 1 プッシュ 25ml のポンプが付属