

Oosafe® Non-toxic Disinfectant for CO2 Incubators and Laminar Flow Hoods

細胞培養専用殺菌溶液

使いやすい500mlサイズをご準備いたしました。



- ・VOCフリー
- ・Ready to use
- ・無香料
- ・エンドトキシン、マウスエンブリオテスト済み

コントロール(水)



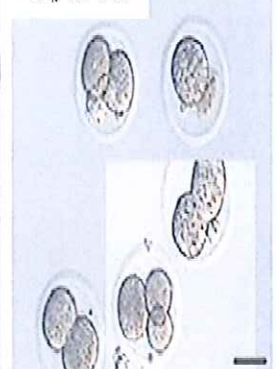
6% H₂O₂



Oosafe®



70% EtOH



一般的な消毒液とOosafe で吹き上げたインキュベーターで平衡化した培養液で2細胞期の胚を72時間培養した場合

《効能・効果》

B型肝炎ウイルス、HIVウイルス、ロタウイルス
 マイコプラズマ、バクテリア、真菌(カンジダ)
 黄色ブドウ球菌、ミラピリス変形菌、緑膿菌
 インフルエンザウイルス、ポリオウイルス、アデノウイルス

《有効成分》

第四級アンモニウム塩
 Didecyldimethylammonium chloride
 Benzyl-C12-18-alkyl-dimethyl chloride
 C12-14-alkyl (methyl-dimethyl) chloride



サンプル・納入価格等、ご遠慮なくお問い合わせ下さい。



株式会社アステック

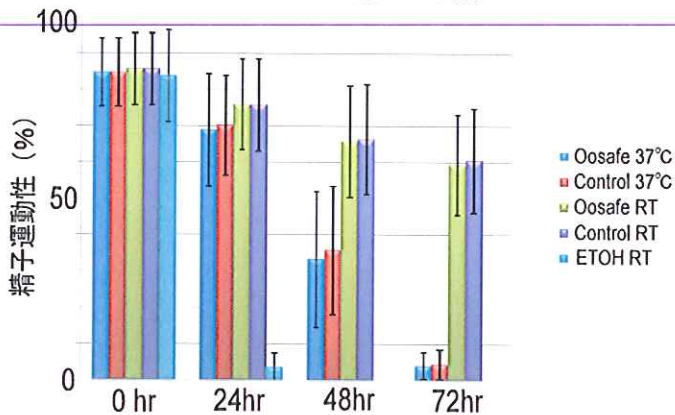
本社：〒811-2207 福岡県糟屋郡志免町南里4丁目6番15号

TEL: (092)-935-5585(代) FAX: (092)-936-6613
 URL <http://www.astec-bio.com> Email info@astec-bio.com

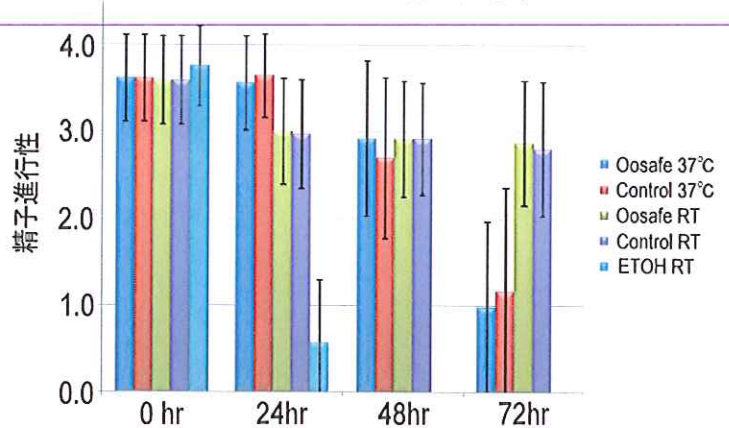
東京営業所 TEL: (03)3834-4485(代) FAX: (03)3834-4626
 福岡営業所 TEL: (092)935-5685(代) FAX: (092)935-5581

大阪営業所 TEL: (06)6838-3108(代) FAX: (06)6305-4616
 札幌営業所 TEL: (011)780-4485(代) FAX: (011)780-4488

様々な環境における精子運動性



様々な環境における精子進行性



エタノールで消毒を行った場合のみ、精子の運動性、進行性の両方で著しい減少が確認されています。

出典：Human sperm survival bioassay to examine toxicity of a new clinical laboratory equipment disinfectant

《検証証明書・品質証明書》

この細胞培養専用殺菌用液は、感染予防剤の公式認証期間DGHMの検証済みです。ロット毎にマウスエンブリオテスト及び、エンドキシンテストを行っております。



《使用方法》

1. 殺菌する表面から20~30cm程度離して、殺菌する表面全体が湿り気を帯びる程度にスプレーしてください。希釈せずにそのまま使用出来ます。
2. 約15分*放置してください。
3. 滅菌済みのガーゼ等で、表面の殺菌用液を拭いてください。

※ 効果の目安

- B型肝炎ウイルス、ロタウイルス・・・1分程度
- マイコバクテリウム・・・5分程度
- バクテリア、真菌（カンジダ菌）・・・15分程度

《フィルム効果》

殺菌溶液を散布後、殺菌を行った表面にはとても薄いフィルムができます。このフィルムが周囲の細菌やウイルスの付着を防ぎ、コンタミのリスクを軽減します。

このフィルムの効果は約1~2週間ほど持続しますが、多湿環境下では、その期間は短くなります。インキュベーター内へは週に1度の使用を推奨しております。



どちらもスプレータイプです。

型番	容量	定価
OODIH-500	500 ml	¥6,000
OODIH-1000	1000 ml	¥11,000

使用期限：製造から3年（ボトルに記載）
吐出量：0.9 ml (500mlボトル)

