

内視鏡洗浄消毒液

セクリン

安全で低価格な 高純度二酸化塩素水

内視鏡洗浄消毒器エスパル専用の消毒液です。強力な酸化力で微生物の細胞外殻を短時間に破壊。微生物を構成するたんぱくそのものを分解し、全ての微生物(細菌・ウイルス)を破壊します。滅菌に使用されるほど消毒効果が高いのに安全性が高く低価格。

高水準消毒剤(医薬品)ではありません。一般化学薬品です。/ 強力な酸化剤です。(酸素系無機酸化剤)

成分	
二酸化塩素	600ppm
塩化ナトリウム	600ppm



POINT



滅菌相当
強力消毒



高い安全性
(飲用水に2ppmの
混入が認められている)



頑固な血液
付着を除去



残留性がなく
環境へ優しい



微細な隙間も
しっかり消毒



低価格で
経済的

消毒効果のご説明

- ▶ 結核性抗酸菌に対しても次亜塩素酸ナトリウムやグルタルアルデヒドより高い殺菌効果があります。
- ▶ 藻やバイオフィームにも効果があります。
- ▶ 芽胞菌にも効果があります。
芽胞菌の殺菌に要する時間について
水温:約20℃、二酸化塩素濃度30ppmの場合は約5分
水温:約10℃、二酸化塩素濃度25ppmの場合は約8分
※ともにエスパルを使用せず浸漬のみで行った検証結果です。(日本食品分析センター)

この商品はエスパル専用です

エスパルシリーズ全種でご使用いただけます。

内視鏡洗浄消毒器ESPAL

エスパルは安全・低コスト・効率的にあらゆる施設で十分な感染予防が実現できるよう開発された内視鏡洗浄消毒器です。

商品ラインナップ



セクリンEL



セクリンES



セクリンP3



セクリンP5

使用方法

内視鏡洗浄消毒器ESPAL(エスパル)にて内視鏡の消毒に使用します。
内視鏡の消毒に使用する際の濃度は30ppmです(原液は600ppmです)。
希釈液を作る際は水道水で20倍に希釈してください。

① ご注意

ESPAL-bをご使用のお客様へ

この商品は原液です。タンクに入れて使用される際、必ず水道水で20倍にした希釈液をご使用ください。

▶ 水道水に配管内の鉄さび等の異物が見られる場合

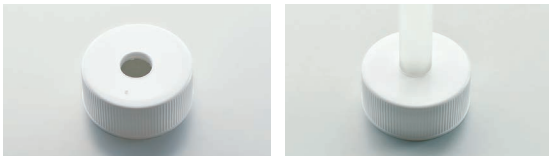
水道水に配管内の鉄さび等の異物が見られる場合は給水フィルターにて取り除いてからご使用ください。

▶ 水道水が硬水の場合

水道水がミネラル成分の多い硬水の場合は使用できません。軟水装置を通してから使用してください。

付属品

▶ セクリンP用穴あきキャップ



内視鏡洗浄消毒器ESPAL-III、IIIS、IIIbをご使用のお客様へ
この穴あきキャップに付け替えてご使用頂くことで、セクリンPをエスパルに接続してご使用頂けます。
ご使用の際は、上の写真のように中央の穴にセクリン吸引パイプを差し込んでください。

関連商品



セクリン原液専用 濃度チェックキット

エスパル専用消毒液セクリンの二酸化塩素濃度をチェックするためのテストキットです。

※セクリンは温度と紫外線の影響により徐々に濃度低下します。
※セクリンの濃度保持期限の目安は室温で約1カ月です。

注意事項

- 常温の場合の使用期限の目安は、開封未開封かわらず製造日より約1ヶ月です。使い切るまでに1ヶ月以上かかる場合は、その日の使用後にキャップをしっかりと締めて冷蔵庫に保管してください。その場合の使用期限の目安は約2ヶ月～4ヶ月です。到着直後のセクリンを未開封のまま冷蔵庫で保管した場合の濃度保持期限は最長で6ヶ月です。
- 上記使用期限はあくまで目安です。紫外線と温度の影響を受けて徐々に自然劣化しますので、保管状況により変動します。
- 濃度確認の際は二酸化塩素濃度チェックキット「バックテストCIO2」をご使用ください。
- 製造日より6ヶ月以上経過したセクリンはご使用をおやめください。
- セクリンは毒劇物ではありませんが独特の刺激臭がありますので、セクリン原液容器の口近くで直接臭いをかくことはやめてください。通常使用でも臭いが気になる場合は活性炭入りのマスクをご使用ください。
- 換気をよくしてご使用ください。
- 原液が直接皮膚に付着した場合はすぐに流水下で洗い流してください。
- 原液が目に入った場合はすぐに多量の水で洗い流してください。
- 飲み物ではありません。口に入れないようにしてください。
- 原液を飲み込んでしまったり、上記の処置後に異常があった場合はすぐに医師の診断を受けてください。
- 本製品は、取扱者へのMSDSの提供を義務づけた「PRTR制度」「MSDS制度」、及び「労働安全衛生法」、「毒物及び毒劇物取締法」には該当しません。
- 鉄分を含んだステンレスの場合は表面に酸化被膜が形成されます。
- 鉄製品は錆びますので、ご使用できません。
- ゴム製品の材質・劣化状況によっては、二酸化塩素ガスが透過する可能性があります。

製品に関するお問い合わせはこちら

SEIKEN
株式会社 精研

精研 エスパル
kk-seiken.co.jp

フリーダイヤル

0120-288-820

FAX: (052)761-9186 / 受付: 9:00~18:00(平日)

製品詳細は
こちらから



販売代理店

発泡性アルカリ洗剤

ハイ・クリーン

血液・油脂除去効果と除菌力
たんぱく除去用
発泡性アルカリ洗剤

微細な酵素の泡とアルカリ成分で高い洗浄効果を発揮。温度の影響を受けず、血液蛋白除去力は酵素洗剤以上です。低発泡でぬめりが少なく汚れを浮き上がらせるので洗浄やすすぎが容易です。200倍に薄めて使用。希釈液のPHは11.0以下の弱アルカリです。

成分

非イオン界面活性剤(ヤシ脂肪酸)
/過炭酸塩/ 炭酸塩



POINT



強力洗浄
たんぱく除去



温度の影響を
受けない



低価格で
経済的

ハイクリーン350

ハイクリーン1000



5g計量スプーン

商品紹介



内容量
1kg

ハイ・クリーン1000
(5g計量スプーン付)



内容量
350g

ハイ・クリーン350
(5g計量スプーン付)

使用方法

01



水またはぬるま湯 1L
スプーン1杯分 5g

水またはぬるま湯1Lに対しハイ・クリーン5g(付属スプーン1杯分)を溶かし、よく攪拌して希釈液を作ってください。ぬるま湯の方が早く溶けます。

02



希釈液をスプレーボトルに入れ、対象物に噴霧してください。

03



3分ほど経過すると汚れが浮き上がり流れ落ち始めます。

04



流水下で5秒以上すすいでください。

汚れがひどい場合

汚れがひどい場合はトレーなどの容器に希釈液を入れ、5分ほど浸漬した後、水またはぬるま湯ですすぎ洗いしてください。

内視鏡を洗浄する場合

やわらかく清潔なガーゼ等に希釈液をたっぷり含ませ、ゆっくりしごき洗いしてください。内視鏡表面を傷付けないよう優しく行うよう注意してください。

その他、内視鏡トローリーのそばに準備し、使用直後の内視鏡チャンネル内の吸引洗浄にもご使用いただけます。

注意事項

- アルミ、銅、亜鉛合金等製品の長時間浸漬は表面のツヤがなくなる場合があります。
- サングラス、オパール、真珠等の宝石類は外して作業してください。
- その他高級品を洗浄する際はあらかじめ目立たない場所でお試しの上使用してください。
- 洗浄後は流水下で5秒以上すすいでください。
- 天然成分を主成分としているためごくまれに異物状の混入が見られる場合がありますがご了承ください。
- 湿気によりハイ・クリーン粉末が固まった場合はほぐして使用してください。
- 高温、直射日光を避けて保管してください。
- 保管の際は内蓋をしっかりと閉めてください。
- 使用後は手をよくすすぎ、ハンドクリーム等で皮膚の乾燥をふせいでください。
- ハイ・クリーン粉末および希釈液が目に入った場合はすぐに多量の水で洗い流してください。
- 食べ物ではありません。口に入れないようにしてください。
- 誤って飲み込んでしまったり、上記の処置後に異常があった場合はすぐに医師の診断を受けてください。
- 本製品は、取扱者へのMSDSの提供を義務づけた「PRTR制度」「MSDS制度」、及び「労働安全衛生法」、「毒物及び毒劇物取締法」には該当しません。

製品に関するお問い合わせはこちら

SEIKEN

株式会社 精研

精研 エスバル

kk-seiken.co.jp

フリーダイヤル

0120-288-820

FAX: (052)761-9186 / 受付: 9:00~18:00(平日)

製品詳細は
こちらから



販売代理店