

塩素系透析装置専用除菌洗浄剤

プロソルブ[®]

透析液清浄化をリードする

特長

- 洗浄力強化により、有機物を強力に溶解除去し、高い除菌力を発揮します。
- 炭酸カルシウムスケールの沈着を抑制します。
- 部材劣化が少ない、低腐食性です。
- 界面活性剤非含有で無発泡性です。

成分

- 次亜塩素酸ナトリウム 6%以上
- 苛性アルカリ
- 洗浄助剤
- 金属キレート剤

使用方法

- 希釈倍率 夜間封入の場合 末端希釈150~250倍
シングルパス方式の場合 末端希釈50~100倍
- 水 洗 60分以上

製品情報

- 容量 18L (9L×2本入り) ※ソフト容器使用
- pH 13.1 (原液)、10.9 (200倍希釈)
- 品質保証期間 未開封冷暗所保存1年

殺菌効果

プロソルブ200倍希釈

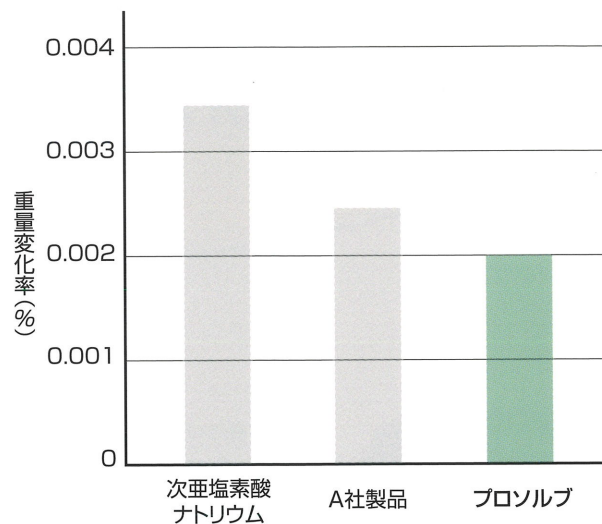
菌種	菌数 (/mL)			
	開始時	10分後	30分後	60分後
大腸菌	4.5×10^5	<10	<10	<10
緑膿菌	8.8×10^5	<10	<10	<10
黄色ブドウ球菌	4.2×10^5	<10	<10	<10
カンジダ	6.3×10^5	<10	<10	<10

腐食試験

40°C、2週間浸漬 各試験液有効塩素濃度 300ppm

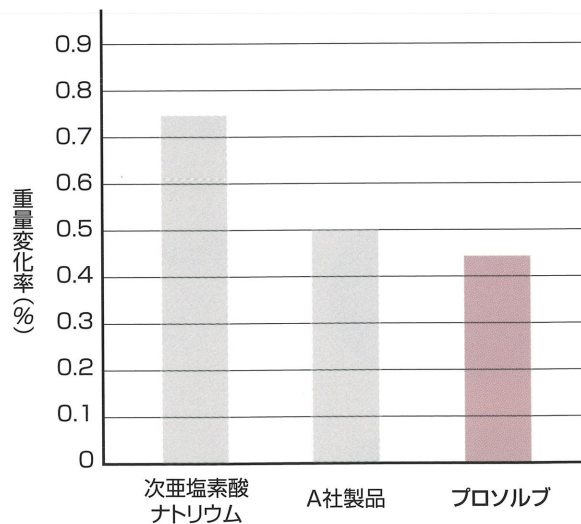
ステンレス316

試験液	浸漬前重量 (g)	浸漬後重量 (g)	重量変化 (g)	変化率 (平均)
次亜塩素酸 ナトリウム	14.2631	14.2625	-0.0006	0.0035%
	14.2653	14.2649	-0.0004	
	14.2971	14.2966	-0.0005	
A社製品	14.3019	14.3014	-0.0005	0.0026%
	14.3031	14.3028	-0.0003	
	14.2542	14.2539	-0.0003	
プロソルブ	14.2279	14.2277	-0.0002	0.0019%
	14.1939	14.1936	-0.0003	
	14.2220	14.2217	-0.0003	



シリコン

試験液	浸漬前重量 (g)	浸漬後重量 (g)	重量変化 (g)	変化率 (平均)
次亜塩素酸 ナトリウム	2.1899	2.1731	-0.0168	0.7941%
	2.2068	2.1891	-0.0177	
	2.1940	2.1761	-0.0179	
A社製品	2.1902	2.1783	-0.0119	0.5085%
	2.1898	2.1789	-0.0109	
	2.1879	2.1773	-0.0106	
プロソルブ	2.1861	2.177	-0.0091	0.4644%
	2.1644	2.1544	-0.0100	
	2.1747	2.1635	-0.0112	



これらの数値は、定められた製造法・試験法に基づいて得られた参考値であり、保証値ではありません。

〈販売元〉

旭化成メディカル株式会社

東京都千代田区有楽町1-1-2 日比谷三井タワー 〒100-0006
TEL:03-6699-3771
<http://www.asahikasei-medical.co.jp>

〈製造元〉



佐々木化学株式会社

〒541-0045 大阪市中央区道修町1-5-12
TEL.06-6222-2771(代表) FAX.06-6222-2775
<http://osakasasaki.co.jp>
e-mail: shumma@osakasasaki.co.jp