

MD555 cleaner special cleaner for suction system

フロークリーナー

吸引システム強力洗浄

特性

デュールデンタル・ハイジーンシステムのMD555cleanerは、歯科用吸引システムと配管専用の泡立ちのない除菌洗浄液です。吸引システム用スペシャルクリーナー、MD555cleanerは排水に支障がある場合（硬水使用時、溶けにくい塩を使用する際など）や配管に問題がある場合などにお使いください。また、MD555cleanerは歯面清掃用パウダーや研磨剤を使用する場合、専用機器やユニットの汚れを取り除くために使用することもできます。MD555cleanerを定期的を使用することで、ユニットと配管内の汚れの固着や詰まりを 방지、こびりついた汚れを溶かすことが可能です。MD555cleanerの特殊成分と補助剤には、アマルガム／重金属分離器付きの全機種に対応したものを使用。さらに、ユニバーサルクリーナーとして、硬水による汚れがついた場所（タイル、スピットンボウルなど）にならどこにでもMD555cleanerを使用することができます。

成分

MD555cleanerは有機酸をベース（40～50%）とした非起泡性界面活性剤（5%未満）、特殊防錆剤、指示薬、補助剤を含む水溶液です。



特徴

- 排水に支障がある場合（硬水使用時、溶けにくい塩を使用する際など）や配管に問題がある場合などに使用する、歯科用吸引システムと配管専用の泡立ちのない除菌洗浄液です
- 歯面清掃用パウダーや研磨剤を使用する場合、専用機器やユニットの汚れを取り除くために使用することも可能
- 抜群の洗浄力で、耐酸性のユニットと配管表面に固着した汚れや詰まりを取り除くだけでなく、新たな汚れの付着を防ぎます
- 非常に幅広い素材に対応しており、アマルガム／重金属分離器にも最適
- 吸引システム全種で幅広い用途に使用できる基本的な除菌洗浄剤、オロトル®プラスやMD550と併用することでさらに効果を発揮します

弊社では社内外における綿密な科学的研究に基づき、最新情報に従って薬品類に対する推奨を行っています。これに関する責任範囲が記された「一般販売および納品における免責条項」をお求めの場合は、弊社までご連絡ください。

使用方法

MD555cleanerは20倍の希釈液として、歯面研磨剤の残りや硬水の汚れに対し週1～2回、昼休み中など、定期的にご利用ください。汚れがひどい場合には、毎日使用することもできます。作用時間は最短で30分となっており、必要に応じてさらに長時間浸しておくことも可能です。50mLのMD555cleanerを水1Lで薄め、オロカップ容器を使用して吸引してください。スピットンの除菌にも、希釈液を250mL流し込みます。作用時間が経過してから、ユニットや配管を最低1ℓの水で洗い流してください。

排水に支障がある場合や、吸引システムに有機膜がこびりついた場合などは、オロトル®プラス、オロトル®ウルトラなどの強力な除菌剤と交代で、10倍のMD555cleaner希釈液（100mLのMD555cleanerを水1Lで薄めて作成）を週1～5回使用してください。この場合、理想的な作用時間は1～2時間となります。スピットンの除菌にも、希釈液を250mℓ流し込みます。

環境保護

MD555cleanerの成分はすべて素早く完全に生分解されるため、生態系に悪影響を及ぼしません。また、容器はポリエチレン製となっており、再利用可能です。リサイクルの際には、容器を水で洗い流してください。

物理的データ

濃縮液の外観 赤みがかった透明の液体

濃縮液の密度 $D=1.22\pm 0.02\text{g/cm}^3$ (20°C)

濃縮液のpH値 約1

希釈液 (20倍) の外観 赤みがかったほぼ透明の液体

希釈液 (20倍) のpH値 2.0 ± 0.5

使用期限

製造から4年間。容器記載の使用期限を守ってください。

ボトルサイズ

2.5L

保管

できるだけ低温（ただし5°C以上）で保管してください。

アクセサリ

オロカップ容器

一般注意事項

MD555cleanerは市販の吸引システムを使用して、幅広い材質への適正がしっかり実証されています。ただ、アルミニウムなど、酸に弱い材質にはMD555cleanerを使用することはできません。また、MD555cleaner希釈液を作用させたまま一晩中置かないでください。

安全上の注意事項

商品ラベルに記載の注意事項を守ってご使用ください。

専門家による個別診断

独立機関における個別診断をご希望の場合には、ご連絡ください。