Nachhaltige Hygiene

für Sauganlagen

Mit zwei neuen Produkten erweitert Dürr Dental sein Angebot für Zahnarztpraxen, die ihre Praxishygiene nachhaltig gestalten wollen. Die speziell für Sauganlagen entwickelten Desinfektions- und Reinigungsmittel Orotol® plus pH 7 und MD 555 cleaner organic vereinen zuverlässige Hygienewirkung und den rücksichtsvollen Umgang mit der Natur und ergänzen somit die bewährte Sauganlagen-, Desinfektions- und Reinigungsfamilie. Ein neutraler pH-Wert, naturidentische Wirkstoffe und eine biologische Abbaubarkeit der organischen Komponenten von bis zu 100 Prozent dokumentieren den besonderen Anspruch von Dürr Dental an die Nachhaltigkeit der neuen Produkte.

Sauganlagen zuverlässig zu desinfizieren und zu reinigen, ist für den Schutz von Patienten und Personal unabdingbar. Die bewährten Produkte Orotol® plus und MD 555 cleaner erfüllen dabei alle Voraussetzungen, um dieses Ziel Tag für Tag zu erreichen. Nun wird die Produktpalette

von Dürr Dental um zwei nachhaltige Optionen ergänzt.



DÜRR DENTAL Orotol® plus Semperlague Conindeter Distriction of action system Distriction of action system Distriction of action system Distriction of a system of adjustor Distriction par impossible d'arginnistre Destriction de les astères de organistre Destriction de les astères de organistre 2,55 Agrange General Agrange Ge

Materialschonend desinfizieren mit Orotol® plus pH 7

Orotol® plus pH 7 desinfiziert Sauganlagen zuverlässig und schnell. Dank des neutralen pH-Werts ist die Lösung besonders schonend zu Materialien und unterstützt die langfristige Betriebsbereitschaft der Sauganlage. Anwender können sich auf eine hohe Wirksamkeit und Effizienz verlassen, denn es genügt eine Konzentration von gerade einmal 2 Prozent, um eine Sauganlage in nur 15 Minuten begrenzt viruzid zu desinfizieren. Trotz der starken Wirkung ist Orotol® plus pH 7 nach CLP-Verordnung als "nicht umweltgefährdend" eingestuft. Möglich ist diese außergewöhnliche Qualität durch eine bewusste Auswahl der chemischen Komponenten. Gemäß OECD-Richtlinie sind mehr als 95 Prozent der organischen Inhaltsstoffe leicht biologisch abbaubar. Auch der Produktionsprozess ist nachhaltig, denn die Prozessenergie wird aus erneuerbaren Quellen bezogen.

Sicher reinigen mit naturidentischer Zitronensäure

Die Reinigungslösung MD 555 cleaner organic setzt als Hauptkomponente auf das naturidentische Pendant einer organischen

Säure, die in der Natur weitverbreitet ist: Zitronensäure. Bei regelmäßiger Anwendung reinigt MD 555 cleaner organic genauso zuverlässig wie ein Produkt, das vorwiegend anorganische Säuren einsetzt. Jedoch ist MD 555 cleaner organic laut CLP-Verordnung "nicht umweltgefährdend" und die organischen Inhaltsstoffe sind gemäß der OECD-Richtlinie zu 100 Prozent leicht biologisch abbaubar. Das bedeutet mehr Nachhaltigkeit und weniger Umweltbelastung. Weil für diesen hocheffizienten Sauganlagenreiniger keine Parfüme und Farbzusätze verwendet werden, bietet er Anwendern, die auf bestimmte Duft- und Farbstoffe allergisch reagieren, zusätzliche Sicherheit.

Infos zum Unternehmen



DÜRR DENTAL SE

Tel.: +49 7142 705-0 · www.duerrdental.com