



GREEN&CLEAN M2

Concentrado dual antiespumante activo para la desinfección y desodorización de sistemas de aspiración y separadores de amalgama

- sistema dual (rojo/verde) para evitar la acomodación de los microorganismos
- muy buena eliminación activa de la espuma
- de fácil manejo gracias al dosificador práctico y de bella forma
- alta compatibilidad con el medio ambiente
- buena compatibilidad con los materiales
- producto aditivo enzimático con excelente solubilidad de proteínas
- ideal para todos los separadores de amalgama y separaciones de aire y agua
- listado en DGHM/VAH
- CE 0408

Espectro de acción/Tiempos de acción

- VBH/VIH/VCH: solución del 1%: 1 minuto
- bactericida/fungicida: solución del 1,0%: 15 minutos
- tuberculicida: solución del 1,0%: 1 hora

Testado por

Prof. Dr. med. R. Schubert, Frankfurt/Main
 Dr. med. J. Steinmann, Bremen
 Prof. Dr. med. H.-P. Werner, Schwerin

Moderna combinación de agentes activos

Alquilamina, compuestos de amonios cuaternarios, enzimas

Referencias

- Juego de inicio, 2 x bolsas de 480 ml + dosificador, Referencia: 60010001-BL
- Juego de relleno 1, 4 x bolsas de 480 ml (320 aplicaciones), Referencia: 60010002
- Juego de relleno 2, 2 x bolsas de 480 ml (160 aplicaciones), Referencia: 60010003
- GREEN&CLEAN M2 rojo/verde, 25 x bolsas de 480 ml, Referencia: rojo- 60010030, verde- 60010031
- GREEN&CLEAN M2 dosificador, Referencia: 40200001
- Kit de mejora para el dosificador GREEN&CLEAN M2 para 3 tubos de succión, Referencia: 40200002



GREEN&CLEAN H1

Concentrado de desinfección para el sistema de higiene automático H1

- retira la espuma de forma activa
- efecto de limpieza óptimo a través de las encimas
- CE 0408

Moderna combinación de agentes activos

Compuestos de amonios cuaternarios, agentes tensoactivos especiales, enzimas

Referencia

- Juego de relleno, 4 x bolsas de 500 ml, Referencia: 60010021



GREEN&CLEAN MB

Práctico cepillo limpiador a base de ácido cítrico y enzimas para limpiar a fondo la escupidera

- disuelve las incrustaciones de cal y pintura
- extraordinaria fuerza disolvente gracias a su contenido enzimático
- ideal para todos los recuperadores de amalgama
- CE 0408

Moderna combinación de agentes activos

Compuestos de amonios cuaternarios, agentes tensoactivos, enzimas

Referencias

- 1 x 180 ml botella y cepillo, Referencia: 60020005
- Juego de inicio, 2 x 500 ml + 2 botellas + 2 cepillos, Referencia: 60020001
- Juego de relleno 1, 4 x 500 ml + 4 cepillos, Referencia: 60020002
- Juego de relleno 2, 4 x 500 ml, Referencia: 60020004
- Juego de cepillos, 4 cepillos de repuesto, Referencia: 60020008
- Botella con cepillo, vacía, Referencia: 60020009



GREEN&CLEAN IK

Spray desinfectante alcohólico, listo para usar, para los conductos de irrigación en piezas de mano, contra-ángulos y turbinas

- acción muy rápida
- mayor seguridad de aplicación mediante adaptador de montaje fijo
- un envase de aerosol alcanza para aprox. 300 aplicaciones de 2 segundos de duración cada una
- un adaptador universal para todos los acoplamientos de piezas de mano y contra-ángulos, y adaptadores propios para los fabricantes más corrientes de turbinas
- ¡No reemplaza la lubricación recomendada por el fabricante!
- solución desinfectante listada en DGHM/VAH y ÖGHMP
- autorizado por W&H y Sirona
- CE 0408

Espectro de acción/Tiempos de acción

- virucida limitado (por ejemplo, VBH/VIH/VCH, virus del herpes simplex Tipo I): 15 segundos
- bactericida/fungicida: 2 minutos
- tuberculicida: 2 minutos

Testado por

Prof. Dr. med. M. Rotter, Wien
 Dr. med. J. Steinmann, Bremen
 Prof. Dr. med. H.-P. Werner, Schwerin

Moderna combinación de agentes activos

Alcoholes, compuestos amónicos cuaternario

Referencias

- 2 frascos pulverizadores de 200 ml con adaptador de montaje fijo para acoplamientos de:
 - piezas de mano y contra-ángulos, Referencia: 60030182;
 - turbina W&H, Referencia: 60030183;
 - turbina Bien Air, Referencia: 60030184;
 - turbina KaVo, Referencia: 60030185;
 - turbina Sirona, Referencia: 60030186;
 - turbina Castellini, Referencia: 60030187;
 - turbina NSK, Referencia: 60030188;
 - turbina Sirona T1 Classic, Referencia: 60030189



1. Dosificar, 6 ml



2. Mezclar, 600 ml



3. Aspirar, 200 ml



4. Vaciar en la escupidera, 200 ml