

## ES (Español)

El concentrado es perfectamente apropiado para la desinfección de todas las impresiones, modelos dentales, materiales protésicos y recursos. Desinfecta particularmente eficaz, en combinación con un efecto limpiador y es conforme a la norma actual de los estudios científicos. Gracias al corto tiempo de actuación es bien tolerado por materiales sensibles. La compatibilidad con los materiales a tratar ha sido probada científicamente. Su uso no afecta ni la estabilidad dimensional, ni la compatibilidad con el yeso. Esto se ha visto confirmado por los resultados de pruebas con productos de alginato, poliéter, polisulfuro, siliconas A y siliconas C. Los materiales tratados no presentan decoloraciones ni fijación de sangre o proteínas, puesto que durante la producción no se añaden aldehídos. El concentrado es complementado con tensidos cuidadosamente seleccionados. Por consiguiente se consiguen cada vez unos estupendos resultados de limpieza, independientemente del grado de la carga orgánica. Una limpieza preliminar, por lo tanto, ya no es necesaria. La marca de dosificación en la tapa (para 30 ml) garantiza un uso económica y ecológicamente óptimo del concentrado y, además, facilita su aplicación. El concentrado es rápidamente biodegradable y, por lo tanto, respetuoso con el medio ambiente. Gracias a su ligero olor, es agradable trabajar con este producto.

**Instrucciones de uso:** (1) Lleve siempre guantes domésticos y gafas protectoras cuando utilice el producto. (2) Prepare la solución deseada según las instrucciones en la etiqueta y por medio de la marca de dosificación en la tapa. (3) Añada el material a la solución, en cuanto ésta esté lista. Sumerja el objeto completamente en la solución y deje escapar el aire de todos los espacios huecos. (4) Observe estrictamente el tiempo de actuación indicado. No utilice ni demasiado, no demasiado poco del material. (5) Después de retirar los objetos de la solución, enjuáguelos con abundante agua. (6) Cambie la solución desinfectante, según el grado de contaminación, una a dos veces por semana. El caso de un uso intensivo, se recomienda cambiar la solución diariamente. Controle durante el primer uso siempre si el concentrado es compatible con el material a tratar.

**Peligro:** H302 Nocivo por ingestión. H314 Provoca quemaduras graves en los ojos y la piel. H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. P280.2 Llevar guantes y gafas de protección. P301+P312 EN CASO DE INGESTIÓN: EN CASO DE exposición o si se encuentra mal: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. P301+P330+P331 SE INGERIDO: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. P301+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. P501.1 Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.