

AMIGABLE CON EL MEDIO AMBIENTE





PBX: 601 214 9714 biodentales_de_colombia



SAREMCO PRINT

Permite una limpieza suave y exhaustiva de objetos impresos en 3D. A diferencia de los disolventes convencionales, como el alcohol isopropílico o el etanol, esta fórmula avanzada conserva las propiedades físicas de los objetos impresos.

El concentrado es inoloro y no contiene gases inflamables, por lo que protege el sistema respiratorio del usuario.

Utilice tres litros de concentrado de limpieza Saremco Print con agua desionizada para preparar rápida y fácilmente 17 litros de solución de limpieza lista para usar. Una solución muy rentable y ecológica.

DETALLES DEL PRODUCTO

- Solución de limpieza ecológica a base de agua
- Limpieza perfecta y sin residuos de objetos impresos en 3D (seguridad del proceso)
- Alternativa superior al alcohol isopropílico (IPA) y al etanol
- Protege las propiedades físicas de los objetos impresos en 3D en comparación con el alcohol isopropílico y el etanol
- Adecuado para objetos impresos en 3D SLA y DLP (por ejemplo, de saremco print CROWNTEC, así como de la industria dental, joyera y de modelismo)
- Solución de limpieza mixta fácilmente biodegradable
 - Inolora
- Puede utilizarse en dispositivos de ultrasonidos
- No combustible
- No corrosivo



PROTOCOLO DE MEZCLA

Preparación



Para obtener una solución de limpieza homogénea, es fundamental medir el *peso*. Las mediciones por volumen son inexactas.

Mezcla

Añada 4 partes de agua desionizada a 1 parte de concentrado. Agite bien.

Control

La solución mezclada se vuelve cristalina después de unos minutos.



Scan for mixing dem on Youtube

PROTOCOLO DE LIMPIEZA



Baño ultrasónico de 3 minutos en **solución limpiadora mixta**.



Enjuague bien con agua tibia.



Elimine el exceso de resina con aire comprimido.



Repetir el proceso:La solución de limpieza para el segundo baño debe ser fresca.



Scan for mixing demo