

SONOREX Ultraschallbad für Tattoo-, Piercing- und Kosmetik-Zubehör



Intensiv-Reinigung von Tätowier-Nadeln, Führungen, Piercing-Werkzeug, Kosmetik-Instrumenten

Die Vorteile der Ultraschallreinigung sind:

- Entfernung von Verschmutzungen, Farbresten und Blut selbst an schwer zugänglichen Stellen
- geeignet für alle Kunststoff-, Gummi- und Metallteile
- kein Kratzen oder Bürsten, ein Teileaustausch wegen möglicher Beschädigungen durch manuelle oder mechanische Reinigung entfällt
- kurze Reinigungszeit, daher zeit- und kostensparend

Durch umweltschonende, biologisch abbaubare Reinigungskonzentrate werden beste Reinigungsergebnisse bei gleichzeitiger Materialschonung erzielt.



RK 31

Ultraschallbad

Typ (Auswahl)	Innenmaße Schwingwanne L x B x T [mm]	Inhalt [l]	Best.-Nr.	Außenmaße L x B x H [mm]	Ultraschall-Spitzenleistung* [W]	Ultraschall-Nennleistung [W]
RK 31	190 x 85 x 60	0,9	329	205 x 100 x 180	160	40

Mit Zeiteinstellung 1–15 min oder Dauerbetrieb, *entspricht 4-facher Ultraschall-Nennleistung

Zubehör

	für RK 31	Material
Einhängekorb Innenmaße [mm] Best.-Nr.	K 08 170 x 65 x 50 209	Edelstahl, Maschenweite 4 x 4 mm
Deckel Best.-Nr.	D 08 218	Edelstahl



TICKOPUR und STAMMOPUR Reinigungspräparate



2-l-Flasche und 5-l-Kanister TICKOPUR R 33

Präparat	Beschreibung	Anwendungshinweise	Liter	Best.-Nr.
TICKOPUR R 33	Universalreiniger, Konzentrat Zur Reinigung und Entfettung von zerlegten und unzerlegten Maschinen, Werkzeugen, Geräten und Teilen. Mit Korrosionsschutz, materialschonend. Vorsicht bei Zinn und Zink. Wirkstoffbasis: Tenside. Mild-alkalisch, pH 9,9 bei 1 %.	Anwendung im Ultraschallbad: 3 – 5 %, 1 – 10 min, 20 – 80 °C	2	883
			5	831
STAMMOPUR 24	Intensiv-Reinigung und Desinfektion Intensiv-Instrumentenreinigung und Desinfektion. Rückstandsfrei abspülbar, geruchsneutral. Sehr hohe Materialverträglichkeit. Aldehyd-, chlor- und phenolfrei. Bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid (Vakzinia, BVDV, H5N1, HBV, HCV, HIV). Mild-alkalisch, pH 9,4 (1 %), VAH-zertifiziert, EXAM-begutachtet.	Anwendung im Ultraschallbad: 1 % – 15 min, 2 % – 5 min	2	977
			5	978

91020w DE/2020-07