

## Tickopur pulitore speciale per parti in composito e metallo leggero, R27 / 5 litri



Concentrato - a base di acido fosforico

Per la decalcificazione e la rimozione della ruggine da parti di macchine, raccordi, contatori dell'acqua, pezzi, catene,

parti in vetro e ceramica nell'industria, nel commercio e nei laboratori.

TICKOPUR R 27 è stato appositamente studiato per la pulizia nelle unità ad ultrasuoni SONOREX, ma può essere utilizzato anche per la pulizia ad immersione e a strappo.

Se utilizzato correttamente, garantisce una pulizia rapida e delicata.

TICKOPUR R 27 rimozioni

depositi di minerali pesanti come calce, silicati, fosfati, cementi, ecc., nonché ruggine, ossidi metallici, grasso e pellicole di olio da acciaio, acciaio inossidabile, metalli preziosi, vetro, ceramica, plastica e gomma.

- Liquido

Products for the electronic industry



- Altamente concentrato
- Per applicazioni a ultrasuoni
- pH 1,9 a 1
- Emulsionante
- Biodegradabile
- Applicazione con ultrasuoni
- Dosaggio: 5 %
- Tempo di sonicazione: 2 - 10 minuti
- Temperatura: 20 - 60 °C
- Applicazione senza ultrasuoni
- Dosaggio: 10-20
- Tempo di esposizione: fino a 12 ore
- Temperatura: 20 - 60 °C

<b>Articolo n.</b>	<b>WL10485</b>
Modello	R27 / 5 Liter
Produttore	Dr. H. Stamm
Codice articolo del produttore	816
Dati del produttore GPSR	DR-H-STAMM GmbH Chemische Fabrik Heinrichstrasse 3-4 DE-12207 Berlin www.dr-stamm.de
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Incl. batteria	No