

SONO  SWISS®

Potente detergente a ultrasuoni T1, Capacità l/kg: 10



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	082930 10
GTIN	2050002049888
Classe articolo	04E

Descrizione

Esecuzione:

Detergente concentrato a base acquosa ad alto rendimento (eccezione: T3 in polvere); sviluppato per l'utilizzo in bagni di pulizia a ultrasuoni; biodegradabile. I **concentrati** ad alto rendimento prolungano la vita degli apparecchi, durano a lungo e sono biodegradabili. I detergenti altamente concentrati sono appositamente studiati per i bagni a ultrasuoni (caratteristiche schiumogene, ecc.) e risultano quindi particolarmente efficaci per la normale pulizia di tutti i bagni a ultrasuoni con un campo di frequenza da 25 fino a 130 kHz. Associati alla forza di cavitazione prodotta dagli ultrasuoni, i detergenti altamente concentrati rimuovono efficacemente le impurità senza però danneggiare i componenti. In altri casi, altri detergenti che non sono stati specificatamente progettati per i bagni a ultrasuoni contengono ioni che favoriscono l'asportazione del materiale o la corrosione. Per esempio, fra i corrosivi più forti, che riducono notevolmente la durata, figurano gli ioni alogeni. In questi casi, i cloruri e i fluoruri nel mezzo acido sono i più aggressivi.

Uso:

Per apparecchi per la pulizia a ultrasuoni (ad es. n. art. 082922; 082923; 082924; 082925).

Nota:

Altri detergenti e grandezze di confezioni disponibili su richiesta. Confezione da 25 litri disponibile nello shop online.

Non disponibili in tutti i paesi. **Stoccare** solo nel contenitore originale chiuso a una temperatura tra -5 °C e 30 °C.

Proteggere contro **calore e raggi solari diretti**.
Non stoccare insieme ad acidi.

Descrizione tecnica

Tempo d'azione	3 - 5 min
Capacità per liquido	10 l
Tipo di detergente	Detergente per acciaio e metalli preziosi
Rapporto di miscela	3 - 8 %
Temperatura di immagazzinamento	-5 - 30 °C
Denominazione originale prodotto	T1
Contrassegno di sostanza pericolosa	GHS05: Effetto corrosivo
Tipo di prodotto	Potente detergente a ultrasuoni