

SONO+SWISS®

Potente detergente a ultrasuoni, Modello: AK



Dati di ordinazione

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 082930 AK |
| GTIN | 2050002003552 |
| Classe articolo | 04E |

Descrizione

Esecuzione:

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.

Detergente concentrato a base acquosa ad alto rendimento (eccezione: T3 in polvere); sviluppato per l'utilizzo in bagni di pulizia a ultrasuoni; biodegradabile. Anticorrosivo liquido leggermente alcalino.

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.

Non disponibili in tutti i paesi.

Per la tabella d'impiego consultare la pagina seguente.

Capacità per liquido: 1 l

Descrizione tecnica

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Tipo di detergente | Protezione anticorrosione |
| Modello | AK |
| Capacità per liquido | 1 l |
| Contrassegno di sostanza pericolosa | GHS05 corrosivo |
| Rapporto di miscela | 0,05 - 0,5 % |
| Tempo d'azione | 1 - 5 min |
| Temperatura di immagazzinamento | -5 - 30 °C |