

WF PRO

Descrizione

WF PRO è una soluzione detergente senz'acqua, adatta specialmente per la pulizia dei movimenti per orologi, smontati e montati, con macchine per la pulizia di orologi. **WF PRO** è per la pulizia, l'eliminazione delle resine e agisce come schiarente (disossidante) delle parti metalliche di precisione.

WF PRO permette una pulizia molto buona e si prende la massima cura dei meccanismi. Vantaggi: buona compatibilità con le temperature più elevate, con l'ultrasuono, con l'umidità e con i diversi materiali, risulta insieme una maggiore durata di stoccaggio.

Applicazione e Dosaggio

- Dosaggio: puro (pronto all'uso) • Tempo di pulizia: 2-10 min.
- Riempire il primo recipiente dell'apparecchio di pulitura con **WF PRO**.
- Dopo la pulizia, risciacquare i pezzi ad esempio con la soluzione SUPROL PRO, specialmente adatta per il risciacquo dopo l'impiego di **WF PRO**.
- Se, dopo la pulizia, si necessita una ri-lubrificazione completa, si raccomanda l'impiego di UNIMIX dopo il(i) risciacquo(i).

Indicazioni di Pericolo e Consigli di Sicurezza

Secondo le regolamento (CE) N. 1272/2008 [GHS], **WF PRO** è classificato come pericoloso (infiammabile, irritazione della pelle, gravi lesioni oculari, effetti narcotici, tossica per uno specifico organo bersaglio (esposizione ripetuta) di categoria 1, pericolosa in caso di aspirazione, pericolo cronico per l'ambiente acquatico - categoria 2).

Vi preghiamo di rispettare le indicazioni citate nella scheda dei dati di sicurezza e di essere prudenti durante l'impiego del prodotto.

Caratteristica fisico-chimica

- Densità: 780-800 g/l. Punto di infiammabilità: 30-34 °C. Classificazione secondo VbF: A II.
- Soluzione senza acqua pronta all'uso, miscela di solventi con additivi ma priva di cloro, bromo, iodio e fluoro.
- Ingredienti secondo l'appendice allegata VII, A, Regolamento (CE) N. 648/2004 relativo ai detergenti: >30 % idrocarburi alifatici, 15-25 % idrocarburi aromatici, <5 % sapone. Gli agenti tensioattivi contenuti sono biodegradabili secondo l'appendice allegata III del Regolamento (CE) N. 648/2004 relativo ai detergenti.

Eliminazione

Inviare al riciclaggio o allo smaltimento in contenitori idonei.

Consigli:

1. Come per lo smaltimento dell'olio drenante/ gasolio/benzine.
2. Eliminazione da parte di un professionista nello smaltimento dei rifiuti:
Codice dei rifiuti: 14 06 03* „altri solventi e miscele di solventi“.
3. Bruciare in inceneritore idoneo, nel rispetto delle norme vigenti.

Non lasciare defluire nelle fognature, nelle acque di superficie o nei fondali. Non lasciare filtrare nel terreno/sottosuolo. Non disperdere il prodotto nell'ambiente in modo incontrollato.

Forme di Consegna, Stoccaggio e Trasporto

- Unità di confezione: 2,5 l bidone **REF** 8000000, 5 l bidone **REF** 80000004, 10 l bidone **REF** 80000001 e 30 l bidone **REF** 80000003.
- Conservare soltanto nel recipiente originale chiuso in luogo fresco e ben ventilato e al riparo dall'umidità, lontano da agenti ossidanti, protetto da calore e da raggi solari diretti. Non conservare a temperature superiori a 25°C.
- I barili non devono essere utilizzati per altri prodotti chimici. Tenere lontano da fonti di accensione.
- Si conserva per due anni con partire dalla data di fabbricazione (vedi lotto sull'etichetta).
- Classificazione per tutti i mezzi di trasporto: classe di pericolo 3, UN 3295.

Accessorios

- Rubinetto di scarico: per 2,5 l / 5 l / 10 l / 30 l bidone **REF** 8000003928.
- Misurino: 250 ml vol./5 ml-scalata **REF** 8000643 • 1000 ml vol./ 10 ml-scalata **REF** 8000647.