

RUTENOR HD

INDURENTE PER DEPOSITI DI RUTENIO

Colore : —

Uso : **Bagno**

Coordinate colore : —

Descrizione del prodotto

RUTENOR HD è un innovativo processo chimico pronto uso sviluppato nei laboratori Berkem in grado di indurire, compattare e scurire depositi di rutenio nero e canna di fucile.

Condizioni operative

Parametro	Valore medio suggerito
Tempo di trattamento	240 secondi
Temperatura operativa	60 °C
Tensione operativa	—
Corrente operativa	—
Efficienza catodica	—
Velocità di deposizione	—
Anodi	—
Agitazione	Non necessaria
Aspirazione	Necessaria

Mantenimento del bagno galvanico

La durata della soluzione è in relazione alla quantità di pezzi trattati, quindi al consumo degli speciali catalizzatori contenuti nella soluzione. Non è pertanto possibile stabilire a priori un valore di durata. quello che consigliamo è la sostituzione della soluzione non appena si noti lo scarso sviluppo di gas di reazione sulla superficie dei pezzi immersi.

Informazioni sulla sicurezza

Fare riferimento alle schede di sicurezza per qualsiasi informazione relativa alla sicurezza ed allo smaltimento (MSDS).

RUTENOR HD

INDURENTE PER DEPOSITI DI RUTENIO

Colore : —

Uso : **Bagno**

Coordinate colore : —

Preparazione del bagno galvanico

Il processo chimico viene fornito nella forma pronta all'uso (RUTENOR HD).

Uso del prodotto

L'utilizzo del processo RUTENOR HD è estremamente semplice e di seguito riportato :

1. Una volta usciti dal bagno di rutenio nero/canna di fucile lavare molto bene con acqua demineralizzata per 3 volte
2. Immergere i pezzi nella soluzione pronta all'uso di RUTENOR HD
3. Lasciare i pezzi immersi per 4 minuti a 60°C (notare lo sviluppo di gas sulla superficie dei pezzi, questo è il sintomo che la reazione di indurimento è in atto)
4. Uscire dalla soluzione e lavare bene con 3 risciacqui di acqua demineralizzata
5. Asciugare.

Prodotti correlati

Cod.Articolo	Descrizione	Colore	Confezione
RU012701	RUTENOR HD indurente per depositi di rutenio pronto all'uso	—	1 - 25 L