

SHERADAN

ISTRUZIONI D'USO

Campo d'impiego

SHERADAN è adatto per tutte le lucidatrici elettrolitiche (anche quelle con contenitori in alluminio e tutte le apparecchiature Wieland)

Temperatura del bagno

La temperatura dovrebbe essere almeno di 40°C prima dell'immersione. Durante l'immersione non dovrebbe superare i 60°C. Si consiglia l'uso di apparecchi con i quali si ottiene una temperatura costante tramite raffreddamento.

Conducibilità:

SHERADAN presenta un'ottima conducibilità. Fare attenzione che la densità della corrente sia s e m p r e a livello medio (ca. 3-5 Amp.).

Con un numero di Ampere più elevato, il metallo viene intaccato, la superficie diventa ruvida cioè opaca.

Apparecchi in cui non è possibile regolare il numero di Ampere, richiedono l'uso di un liquido elettrolitico speciale (richiedere ulteriori informazioni).

Bagni oscillanti:

È vantaggioso l'utilizzo di bagni oscillanti.

Durata:

La durata del liquido elettrolitico si riduce notevolmente se il liquido elettrolitico viene a contatto con l'acqua (anche se si tratta solo di quantità piccolissime). Le parti da trattare devono essere completamente asciutte.

Ganci:

Ganci in rame provocano una veloce contaminazione del bagno. Utilizzare quindi solo i ganci in titanio da noi consigliati.

DECALON:

DECALON evita l'evaporazione di componenti elettrolitici (evitando odori sgradevoli) ed inoltre impedisce l'entrata di umidità nei liquidi elettrolitici = si prolunga notevolmente la durata e l'efficacia.

Garanzia

La Ditta **SHERA** è certificata ISO 9001 e garantisce la perfetta qualità dei materiali di sua produzione. Queste istruzioni d'uso si basano su esperienze proprie del laboratorio tecnico SHERA. Gli utilizzatori sono unici responsabili della lavorazione del prodotto. Un'eventuale richiesta di danni potrà avvalersi esclusivamente del valore del prodotto stesso.

Cod. art. 709050
709051