

1. ELISINT

1. decapante brillantante per alluminio

1. DESCRIZIONE

ELISINT è stato appositamente formulato per il trattamento dell'alluminio. La sua formulazione, a base acida, assicura l'eliminazione degli ossidi riportando le superfici nelle condizioni originali. **ELISINT** esercita un'azione passivante che inibisce la corrosione futura.

2. APPLICAZIONI

Ideale per le aziende produttrici di:

- Infissi
- Sponde di veicoli industriali
- Recinzioni
- Strutture industriali
- Carpenterie. Ecc.

3. MODALITA' D'USO

ELISINT viene fornito in una formulazione altamente concentrata.

Il prodotto può essere diluito con acqua in una misura che va da 1 a 5 fino ad massimo di 1 a 20, a seconda dell'entità dell'effetto decapante che si vuole ottenere.

Temperatura di esercizio e tempo di trattamento:

ELISINT lavora bene a temperatura ambiente. Il tempo di trattamento può variare da pochissimi minuti a un'ora, a seconda della grandezza della superficie da trattare e dalle sue condizioni di ossidazione.

Ciclo di trattamento:

Eliminare dalla superficie da trattare qualsiasi traccia di olio, grasso o protettivo speciale, quindi lavarla accuratamente con acqua corrente fresca e pulita. Far asciugare bene la superficie prima di immergerla nel prodotto, in modo tale da non diluirlo eccessivamente. Sciacquare infine la superficie con acqua corrente.

Alimentazione del bagno:

Il livello di liquido nella vasca va mantenuto con aggiunte di prodotto concentrato fresco. Il bagno può essere alimentato in questo modo senza mai portarlo a completo esaurimento.

4. CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

ODORE	Inodore
STATO FISICO	Liquido
SOLUBILITA'	Totale
pH	1,2 +/- 0,5