

# **Light Pass F**

## **Passivante in gel fluido per acciai inossidabili**

### **Dati Chimico Fisici**

Stato Fisico	: Gel fluido di moderata acidità
pH all'1%	: 2
Composizione chimica	: Miscela di acidi inorganici e sostanze inorganiche fortemente ossidanti
Esente da	: Acido nitrico, cloridrico.

### **Impiego tipico**

Il Light Pass F è un prodotto che, per via del suo potere ossidante, viene impiegato nelle operazioni di passivazione dell'acciaio inossidabile.

### **Caratteristiche**

Il prodotto non contiene composti pericolosi che generano esalazioni. Non contiene acido nitrico, cromico ed altre sostanze tossiche ed inquinanti. Le vasche e le attrezzature devono essere in materiale antiacido.

### **Condizioni di Impiego**

Spruzzare il gel, mediante l'utilizzo di un apposita pompa irroratrice, su tutta la zona interessata dalla saldatura, avendo l'accortezza di depositare sulla superficie del materiale uno strato uniforme di prodotto. Lasciare agire per circa 30 minuti, e, quindi, risciacquare abbondantemente con un getto d'acqua, per esempio mediante idropulitrice.

### **Rigenerazione**

Il prodotto o le acque di lavaggio vengono totalmente abbattute con latte di calce.