

# Light Pass L

## Passivante per acciai inossidabili

### Dati Chimico Fisici

Stato Fisico	: Liquido di moderata acidità
pH all'1%	: 1,5
Composizione chimica	: Miscela di acidi inorganici e attivanti per il decapaggio.
Esente da	: Acido nitrico, cloridrico.

### Impiego tipico

Il Light Pass L è un prodotto che, per via del suo potere ossidante, viene impiegato come passivante per 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

Concentrazione d'utilizzo	: tal quale - 50% in acqua
Temperatura di lavoro	: da ambiente a 50° C
Impianti	: spruzzo ed immersione.
Tempo di contatto	: 60 minuti minimo - 180 minuti massimo

### Depurazione

Il prodotto normalmente non si esaurisce ed è sufficiente il ripristino della soluzione trascinata con altro prodotto nuovo per mantenere in efficienza il prodotto. Comunque il prodotto o le acque di lavaggio vengono totalmente abbattute con latte di calce.