

Descal P 100

Dati Chimico Fisici

| | |
|----------------------|-------------------------------------------------|
| Stato Fisico | : Liquido limpido |
| pH all'1% | : 1.3 |
| Composizione chimica | : Miscela di acidi inorganici e agenti chelanti |
| Esente da | : Acido nitrico, cloridrico. |

Impiego tipico

Il Decapante DESCAL P100 è un prodotto che viene impiegato nella mordenzatura-depatinizzazione dell'alluminio particolarmente indicato nel caso della preparazione delle superfici alla successiva verniciatura

Caratteristiche

Il prodotto è inodore e 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 | : 2-6 % in acqua |
| Temperatura di lavoro | : da ambiente a 50°C |
| Impianti | : spruzzo ed immersione. |

Depurazione

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