

Descalinox 856/inox

Dati Chimico Fisici

| | |
|----------------------|--|
| Stato Fisico | : Liquido di natura acida |
| pH all'1% | : 1,0 |
| Composizione chimica | : Miscela di acidi inorganici e solventi ossigenati. |
| Esente da | : acqua ossigenata, acido cloridrico, nitrico e fluoridrico. |

Impiego tipico

Il Decapante 856/inox è un prodotto indicato per la lucidatura elettrolitica dell'acciaio inossidabile. I particolari da lucidare, messi all'anodo, ottengono un ottimo grado di brillantezza solo dopo pochi minuti.

Caratteristiche

Il prodotto è esente da fluoruri e pertanto sono evitati tutti i problemi di tossicità che questo anione comporta, così come l'assenza dei nitrati permette una depurazione estremamente semplice. Le vasche e le attrezzature devono essere in materiale antiacido.

Condizioni di Impiego

| | |
|---------------------------|-------------|
| Concentrazione d'utilizzo | : tal quale |
| Temperatura di lavoro | : max 50oC |
| Tensione di lavoro | : min 2.0V |

Depurazione

Il prodotto esausto e le acque di risciacquo possono essere depurate mediante semplice aggiunta di latte di calce.