

Descalinox P 23

Dati Chimico Fisici

Stato Fisico	: Liquido di natura acida
pH all'1%	: 1,5
Composizione chimica	: Acido solforico e miscela di agenti bagnanti e livellanti.

Impiego tipico

Il Descalinox P 23 " è un prodotto impiegato per decapare, sbiancare e passivare le superfici degli acciai inossidabili e speciali e delle leghe di nichel in impianti di decapaggio elettrolitico a correnti indotte.

Viene utilizzato principalmente nelle operazioni di decapaggio di tubi, barre, vergelle e nastri.

Caratteristiche

Dal momento che il prodotto è esente da acido nitrico e fluoridrico, vengono eliminati i fastidiosi problemi derivanti dalle esalazioni nocive e dalle difficoltà incontrate nella fase di depurazione.

Inoltre il Descalinox P 23 ha la caratteristica di rimuovere gli oli di profilatura presenti sui particolari grazie alla presenza nella sua formulazione di tensioattivi.

Il bagno ottenuto con questo prodotto lavora fino a che non viene raggiunta una concentrazione di ferro che ne rende necessaria la sua sostituzione (70 – 80 g/l di ferro).

Nella soluzione in compenso non si ha formazione di fanghi.

Condizioni di impiego

Concentrazione di utilizzo	: 20 – 25%
Temperatura di lavoro	: da ambiente a 40°C

Rigenerazione

Con unità RESIBED o DYAD