

# Descalinox Zr 10

## Dati Chimico Fisici

Stato Fisico	: Liquido di natura acida
pH all'1%	: 1.5 +/- 0,5
Composizione chimica	: Miscela di acidi inorganici.
Esente da	: Acido nitrico e cloridrico.

## Impiego tipico

Il Descalinox Zr 10 è un prodotto appositamente studiato per decapare particolari in zirconio.

## Caratteristiche

Descalinox Zr 10 contiene dell'acido fluoridrico che può intaccare il metallo base se non si seguono le pratiche operative.

I vantaggi dell'uso di questo prodotto sono lavorare a temperatura ambiente, tempi di decapaggio molto brevi e bassissima emissione di idrogeno.

La superficie decapata inoltre risulta essere brillante.

## Condizioni di Impiego

Concentrazione d'utilizzo	: 50 % in acqua
Concentrazione catalizzatore	: 10 %
Temperatura di lavoro	: ambiente
Impianti	: spruzzo ed immersione
Materiali	: antiacidi resistenti al fluoridrico

## Depurazione

Il prodotto può essere completamente depurato trattandolo con latte di calce. In alternativa può essere rigenerato mediante i ns. impianti con resine a ritardo ionico della serie RESIBED 1300.