

# Descal P 61

## Dati Chimico Fisici

Stato Fisico	: Liquido di moderata acidità
pH all'1%	: 2.0
Composizione chimica	: Miscela di acidi inorganici e attivanti per il decapaggio.
Esente da	: Acido nitrico, cloridrico.

## Impiego tipico

Il Descal P61 è un prodotto indicato per l'alluminio. E' utilizzato in sostituzione di bagni a base di acido nitrico tal quale o in miscela con altri acidi inorganici, per la rimozione dei residui di rame, silicio, ecc. che si formano sulla superficie di manufatti in alluminio legati con questi e che derivano da un trattamento fortemente alcalino, normalmente a base di soda caustica.

## 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	: dal 10% a tal quale
Temperatura di lavoro	: da ambiente a 40°C
Impianti	: spruzzo ed immersione

## Depurazione

Il prodotto non si esaurisce e le acque di risciacquo possono essere depurate mediante semplice miscelazione con quelle provenienti dalle vasche di Descal P62.