

# EVERACID

DETERGENTE DISINCROSTANTE ACIDO



## CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Stato fisico	: liquido
Colore	: azzurro - verde
Odore	: tipico di tensioattivo
pH (sol. 1% in acqua deion.)	: 1,5 - 1,7
Densità	: 1,26 - 1,28 g/cm <sup>3</sup>
Biodegradabilità	: 90%
Risciacquabilità	: ottima
Contiene	: Acido fosforico >30% tensioattivi non ionici e anfoteri inf. 5%.

## APPLICAZIONI

*EVERACID è un prodotto disincrostante acido indicato per l'eliminazione dei residui di natura inorganica da macchine ed impianti in genere.*

## MODALITA' D'USO E DOSI D'IMPIEGO

*Diluire EVERACID in acqua fredda alla concentrazione dello 0,5 - 10% (normalmente da 2 a 5%). Impiegare le dosi minime sui metalli duttili.*

*Far circolare poi la diluizione per almeno 30 minuti.*

*Idoneo anche nelle disincrostazioni statiche o manuali con le cautele del caso.*

*Risciacquare con soluzione alcalina e abbondantemente con acqua.*

## CONFEZIONI

Taniche 25 kg.

Big 1000 kg.

**DA USARSI ESCLUSIVAMENTE PER L'IGIENE DELLA CANTINA**

