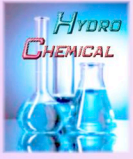


ACIDI ALIMENTARI



La Chimica per Eccellenza

Acidi

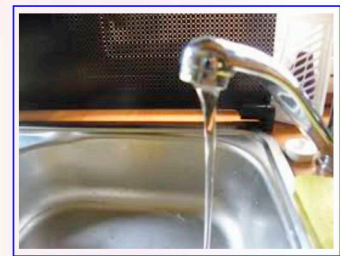
Acitrico

Acido **Citrico** a Viraggio

Sconsigliato superfici: Alluminio

★ **Acido Alimentare**

★ **Decapante Inibito
per Eliminazione
Calcare impianti ACS**



Kg 5



Kg 25



Descrizione

ACITRICO decapante a base di **Acido Citrico**, opportunamente inibito per lavaggi chimici d'impianti ACS in **Acciaio al Carbonio**, **Acciaio Inossidabile**, **Rame**, **Piombo**. Per il trattamento di decapaggio la diluizione con acqua greggia deve avere una concentrazione compresa tra il 30 ed il 50 %, sia a freddo che a caldo (max 60°C). Si consiglia la procedura a caldo per una più rapida dissoluzione dei depositi. Tempo di contatto per dissolvere i depositi è generalmente compreso tra le 6/8 ore. **ACITRICO** gli inibitori utilizzati nella preparazione, contengono particolari proprietà tensioattive che impartiscono al prodotto una buona attività detergente. La formazione di schiuma può essere esaltata dalla presenza di CO₂ presente nel carbonato di calcio, liberato a mano che si discioglie con l'acido. **ACITRICO** trova particolare impiego nelle industrie alimentari.