

## ACIDGLASS C2

<b>Principali settori d'impiego:</b>	Neutralizzazione per il lavaggio a macchina di residui alcalini, impiegato durante la fase di neutralizzazione e/o pretrattamento acido di ferri chirurgici, utensili per anestesia, container, zoccoli OP, utensili tecnico-medicali, come anche biberon e vetrerie di laboratorio. Il prodotto trova impiego principalmente in ospedali, ambulatori medici, laboratori di medicina, industriali e di analisi delle acque.
<b>Caratteristiche:</b>	Neutralizzante liquido acido Impiegato in macchine speciali per il lavaggio automatico (termodisinfettori) Privo di fosfati
<b>Proprietà:</b>	ACIDGLASS C2 è un prodotto neutralizzante privo di fosfati, azoto e tensioattivi, per questo motivo può essere impiegato come neutralizzante nei laboratori di analisi delle acque e nel trattamento di strumenti medicali in ospedali. ACIDGLASS C2 è molto delicato nei confronti dei materiali trattati; non intacca gli utensili per anestesia, ferri chirurgici ed altri materiali sensibili. ACIDGLASS C2 può essere impiegato anche come detergente acido per rimuovere residui solubili in ambiente acido.
<b>Dosaggio e applicazione:</b>	In macchine per il lavaggio automatico (attraverso l'apposita pompa dosatrice): Per la neutralizzazione: 1 – 2 ml/l a 15°C – 40°C Per il pretrattamento acido: 2 – 5 ml/l a 40°C – 60°C Come anticalcare: 10 ml/l a 60°C – 90°C
<b>Consigli:</b>	Impiegando ACIDGLASS C2 è necessario verificare che il materiale trattato, la macchina e i tubi di scarico siano resistenti all'acidità. La soluzione d'impiego di ACIDGLASS C2 è da risciacquare completamente.
<b>Dati tecnici:</b>	Peso specifico a 20°C: 1,2 Kg/l Viscosità (prodotto tal quale non diluito, 20°C): <10 mPas
<b>Componenti:</b>	Acido citrico
<b>Marcatura CE:</b>	risponde ai requisiti della Direttiva Europea 93/42/CE s.m.i. per i dispositivi medici
<b>Informazioni per lo stoccaggio:</b>	Utilizzabile per 3 anni se stoccato nel rispetto delle indicazioni fornite. Sensibile al gelo a partire dai -3°C.
<b>Pericolosità, informazioni di sicurezza e smaltimento:</b>	Fare riferimento alla scheda dati di sicurezza