

# ACIDO ASCORBICO

## PROPRIETA' CHIMICHE FISICHE

*Formula bruta :*

*C6H8O6*

*aspetto*

*polvere cristallina bianca inodore*

*perdita all'essicazione*

*max 0.3 %*

*ceneri solfatate*

*max 0.1 %*

*titolo sul secco*

*min. 98%*

*metalli pesanti*

*max 20 ppm (come Pb)*

*arsenico*

*max 3 ppm*

*piombo*

*max 10 ppm*

*granulometria media*

*500 microns*

*Il prodotto è conforme alle caratteristiche richieste da :*

*USP USA*

*FCC Food Chemical Codex USA*

*DAB GERMANIA*

*BP GRAN BRETAGNA*

*FU ITALIA*

*PHFR FRANCIA*

*JP GIAPPONE*

*Il prodotto è conforme alla Direttiva 84/2008/CEE*

## CONSERVAZIONE

*Conservare in luogo fresco ed asciutto.*

## CONFEZIONI

*Sacchetto 1kg*

*Scatola 25 kg*

**Questo è un prodotto ritenuto non pericoloso quindi non necessita di scheda di sicurezza.**