



PRODOTTI CHIMICI PER L'INDUSTRIA

DEPURAZIONE E POTABILIZZAZIONE

ACQUA DISTILLATA

SALI INDUSTRIALI

DETERGENTI E DETERSIVI

Versione 4.1 Data emissione 15/01/2021 Revisione 04/02/2022

Stampa 02/2022

# ACIDO ASCORBICO E300

Nome chimico	<i>R</i> -3,4-diidrossi-5-(( <i>S</i> )-1,2-diidrossietil)furan-2(5 <i>H</i> )-one
Formula	$C_6H_8O_6$
Numero CAS	50-81-7
Numero CE	200-066-2
Numero REACH	

## VALORI GARANTITI:

CARATTERISTICHE	UNITA'	SPECIFICHE
Aspetto		Polvere bianca
Titolo	%	99 min
pH	u.pH	2,4 min – 2,8 max
Rotazione specifica	°	20,5 min – 21,5 max
Temperatura di fusione	°C	189 – 193
Perdita per essiccazione	%	0,4 max
Ceneri solforiche	%	0,1 max
Arsenico	ppm	3 max
Piombo	ppm	5 max
Mercurio	ppm	1 max
Metalli pesanti	ppm	10 max

Prodotto conforme E 300

Imballo  
Sacchi 25 kg

### INDUSTRIA CHIMICA M.A.R. S.n.c.

Via Guido Rossa, 10/12 - Località Chiozzola - 43058 Sorbolo (PR)

tel. +39 0521 604338 - fax +39 0521 663507

C.F. e P. Iva: 00409740347

mail: [info@chimicamar.it](mailto:info@chimicamar.it) [www.chimicamar.it](http://www.chimicamar.it)