

SORBATO DI POTASSIO

Conservante antimicrobico

PROPRIETA' CHIMICHE FISICHE

<i>Formula bruta :</i>	<i>C6H7O2K</i>
<i>aspetto</i>	<i>granuli bianchi</i>
<i>titolo</i>	<i>min. 99%</i>
<i>umidità</i>	<i>max 1%</i>
<i>arsenico</i>	<i>max 3 ppm</i>
<i>metalli pesanti</i>	<i>max 10 ppm (come Pb)</i>
<i>aldeidi</i>	<i>max 0,1 %</i>
<i>pH</i>	<i>8,5 - 9,8</i>
<i>punto di fusione</i>	<i>270°C circa (con decomposizione)</i>

Il prodotto è conforme alle caratteristiche richieste da :

*USP
FCC
BP
FU*

PRODOTTO AD USO ALIMENTARE ED USO ENOLOGICO

Dose massima consentita in enologia: 27 g/hl.

CONFEZIONI

Pacco da 1 Kg – Sacchi da 25 kg

CONSERVAZIONE

Conservare in ambiente fresco e asciutto.