

## SCHEDA TECNICA : COEFF 2

### FORMULAZIONE

Associazione di piro solfito di potassio e idrogenocarbonato di potassio (E 224). Contiene solfiti.

### INTERESSE ENOLOGICO

Solfitaggio dei mosti e dei vini.

### DOSAGGIO RACCOMANDATO

Compresse effervescenti di circa 2 g di SO<sub>2</sub>.

**Regolamentazione UE** : Prodotto sottoposto a regolamentazione specifica : fare riferimento ai testi regolamentari in vigore per le dosi massime autorizzate di anidride nei vini.

### MODO D'USO

Aggiunta diretta al vino da trattare, le compresse se sciolgono istantaneamente. Particolarmente adatte al solfitaggio dei vini in barrique o in tini di piccola capacità.

### SPECIFICHE

FISICHE	
Aspetto e colore	Compresse bianco
CHIMICHE	
Idrogenocarbonato di K	33%
Pirosolfito di potassio	67%

LIMITI	
Ferro	< 40 mg/kg
Piombo	< 2 mg/kg
Mercurio	< 1 mg/kg
Arsenico	< 3 mg/kg
Selenio	< 5 mg/kg
Sodio	< 2%

### CONSERVAZIONE

Conservare nel suo imballo originale ermeticamente chiuso, in luogo fresco a temperatura moderata (0° – 22°C), proprio, secco e senza odori. Rispettare la scadenza riportata sull'imballo. Utilizzare rapidamente dopo l'apertura.

### CONFEZIONI

Casi di 48 compresse.



AM/07-11-2019

Per uso enologico. Le informazioni contenute nella presente scheda sono fornite a titolo indicativo e allo stato attuale delle nostre conoscenze, senza impegno né garanzia. Le condizioni di utilizzo del prodotto sono sottomesse al rispetto della legislazione e delle norme in vigore. Conforme al Regolamento UE n°2019/934 (e le sue modifiche), ed al Food Chemical Codex (FCC).



**LAMOTHE - ABIET**  
Avenue Ferdinand de Lesseps  
33610, CANEJAN / BORDEAUX, FRANCE  
Tél : +33 (0)5 57 77 92 92