



# Copper c

Preparazione a base di rame citrato standardizzata su bentonite

Il **COPPER C** è una preparazione di citrato di rame stabilizzato su bentonite per l'eliminazione di odori di idrogeno solforato nel vino. Il formulato reagisce velocemente con idrogeno solforato e con mercaptani, provocandone la precipitazione e allo stesso tempo incrementando il contenuto di rame in maniera irrilevante.

### COMPOSIZIONE

0,5% citrato di rame, 99,5% bentonite granulare

### Modalità d'uso:

Per un trattamento ben mirato sarebbe opportuno eseguire dei test di dosaggio prima della applicazione, ad ogni modo il dosaggio varia da 5 a 40 g/hl.

Preparare una soluzione con vino 1:10 e aggiungere alla massa in rimontaggio, poi entro 2 giorni separare il sedimento tramite filtrazione.