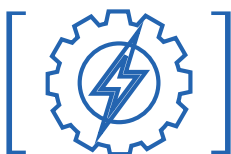


MUREDDU
IGEA *Spumante*



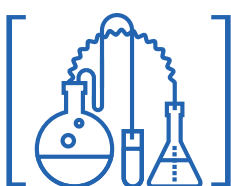
TAPPO MUREDDU IGEA SPUMANTE

Tappo da spumante con corpo a stampo pesato e due rondelle di 6 mm ciascuna in sughero naturale altamente selezionato sottoposto a trattamento IGEA 2.0. Il processo abbatte T.C.A. ed altri composti volatili quali geosmina, pirazine, guaiacolo, consentendo al tappo di custodire le caratteristiche organolettiche del vino rispettandone aromi, profumi ed integrità di gusto. Le colle utilizzate sono di tipo poliuretano e rispondenti alle normative europee che regolano i materiali ammessi per il contatto con gli alimenti.



SPECIFICHE TECNICHE

Prodotto	Tappo Mureddu IGEA Spumante
Corpo	A stampo pesato e bonificato Granulometria da 3 a 7 mm Contenuto in TCA rilasciabile $\leq 4,0$ ng/l
Rondelle	N.2 in sughero naturale sottoposto a trattamento IGEA 2.0
Caratteristiche organolettiche	T.C.A. in percentuale non superiore a 5 tappi su 1000 (± 2) Isopropilmetossipirazina (odore di vegetale) <1 ng/l* Isobutilmetossipirazina (odore vegetale) <1 ng/l* Geosmina (odore di terra) <2 ng/l* Guaiacolo (odore di affumicato-medicinale) <5ng/l* <i>* valori sotto la soglia di percezione</i>
Collante	Poliuretano conforme al Reg. CE 1935/04 e CE 2023/06
Misure	Diametro 29,5 o 30,5 mm ($\pm 0,3$ mm) Altezza 48 mm ($\pm 0,4$ mm)
Umidità	3 - 8 %
Peso specifico agglomerato	230 - 300 kg/m ³
Timbratura	Marcatura a fuoco
Confezionamento	Sacchetti in cartene termosaldati da 1.000 tappi racchiusi in scatole di cartone con indicazione della data di confezionamento, destinatario, descrizione articolo, descrizione timbro e quantità



CONTROLLI

- Compressione alla tappatura
- Corpo: contenuto 2,4,6 T.C.A. cedibile medio $\leq 4,0$ ng/l
- Test recupero alla compressione
- Esame organolettico rondelle secondo nostro campionamento statistico 800 pz per lotto. Accettabilità T.C.A. non superiore a 5 (± 2) tappi su 1000 e off-flavours free
- Resistenza alla bollitura
- Test di tenuta all'aria
- Controllo dell'umidità
- Controllo dimensionale
- Check finale su prodotto in uscita