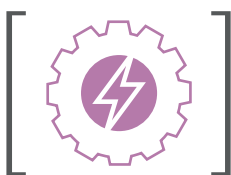


MUREDDU SYSTEM
METHODO 3



TAPPO TECNICO 1+1 "METHODO 3"

Tappo con corpo in microgranulo di nuova generazione sottoposto a trattamento Te.De.Sys e due rondelle di 6mm ciascuna in sughero naturale sottoposte anch'esse a trattamento TeDe.Sys. . Il processo utilizza vapore ad alta temperatura per abbattere TCA ed altri composti volatili quali geosmina, pirazine, guaiacolo. Tale sistema consente al tappo in uso 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 tecnico 1+1 "Methodo 3"
Corpo	Granulometria da 1 a 3 mm Trattamento Te.De.Sys T.C.A. rilasciabile $\leq 2,0$ ng/l
Rondelle	Sughero naturale sottoposte a trattamento Te.De.Sys
Collante	Poliuretano conforme al Reg. CE 1935/04 e CE 2023/06
Misure	Diametro: 23,5 - 26,5 ($\pm 0,3$ mm) Altezza: 43,0 mm ($\pm 0,4$ mm)
Umidità	3 - 8 %
Peso specifico	260 - 310 kg/m ³
Lavaggio	Lavaggio biosanificante (colore naturale) o Soft Unineutral a perossido controllato (colore sbiancato)
Timbratura	Inchiostro ad uso alimentare o 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

- Controllo microbiologico (quando richiesto)
- Esame organolettico rondelle secondo ns campionamento statistico (400 pz per lotto)
- Accettabilità TCA 1 ($\pm 1\%$)
- Corpo: contenuto 2,4,6 TCA cedibile medio $\leq 2,0$ ng/l
- Test recupero alla compressione
- Residuo perossidi
- Resistenza alla bollitura
- Simulazione imbottigliamento e prove di stappatura
- Test tenuta all'aria e tenuta al liquido
- Valutazione cessione polveri (su richiesta)
- Controllo dell'umidità
- Controllo dimensionale
- Check finale sul prodotto in uscita