

STEPRIM

TRAITEMENT DE SURFACE POUR BOUCHONS

Le STEPRIM pourrait s'appeler primaire pour STEVAPASTE, est une émulsion de paraffine permettant de renforcer l'anti-capillarité du bouchon.

1 – Composition :

- Emulsion anionique de cire de paraffine.
- Spécifications techniques
 - Aspect : liquide blanc.
 - Extrait sec : $46 \pm 2\%$
 - Viscosité Brookfield: 50-250 cP (LV1 - 10 rpm).

2 – Propriétés :

- Il vient renforcer l'anti-capillarité du bouchon lorsqu'elle est souhaitée.
- Si on utilise des silicones polymérisables, le STEPRIM, facilite l'accrochage et la régularité sur le bouchon.
- Le STEPRIM rajouté au-dessus de bouchons trop glissants peut réduire la glisse éventuellement.
- Le STEPRIM avait été mis au point initialement pour éviter les remontées de vin. A l'usage il a démontré ses nombreux avantages.
- Alimentarité : Tous les produits entrant dans la composition du STEPRIM sont conformes :
 - à la réglementation FDA 21 CFR et à ses modifications,
 - au règlement CE N° 10/2011 et à ses modifications,
 - pour connaître les autres règlements, se référer à l'attestation contact alimentaire.

3 – Application :

Il est fortement recommandé d'agiter le STEPRIM avant utilisation.

Dans le tambour, procéder à une injection de STEPRIM avant d'injecter le produit de glisse (type STEVAPASTE).

Pour 10.000 bouchons naturels (44 x 24) :

- Injecter environ. 100 grammes de STEPRIM.
- Laisser tourner 10 à 15 minutes.
- Puis injecter environ. 100 grammes de STEVAPASTE
- Enfin laisser tourner à nouveau 10 à 15 minutes.

Suggestion de dosage pour 10.000 bouchons :

- Naturels (44 x 24) : 100 grammes de STEPRIM, puis 100 grammes de STEVAPASTE
- Colmatés (44 x 24) : 80 grammes de STEPRIM, puis 80 grammes de STEVAPASTE
- Agglomérés (35 x 24) : 70 grammes de STEPRIM, puis 70 grammes de STEVAPASTE.

Le STEPRIM et le STEVAPASTE peuvent être utilisés sur tous types de tambour (chauffants ou non, axes oscillants, etc....). Afin d'éviter les encrassages, les seringues et buses de pulvérisation utilisées seront, de préférence, différentes pour l'application de chaque produit.

Ces renseignements correspondent au niveau actuel de nos connaissances et n'ont d'autres buts que de vous informer sur nos produits et leurs possibilités. Ils ne sauraient en aucun cas constituer une garantie.

STEPRIM

4 – Stockage

- Stockage des bouchons : Les bouchons traités au STEPRIM offrent une excellente stabilité dans le temps.
- Stockage du STEPRIM : Craint le gel. Entreposer à une température supérieure à 3°C. Eviter le stockage au-delà de 12 mois.

5 – Divers :

- Thermolysation : Compte tenu des différents traitements thermiques des vins (Pasteurisation, stérilisation, thermolysation, flash pasteurisation), il est recommandé de vérifier le comportement de la paraffine.

Ces renseignements correspondent au niveau actuel de nos connaissances et n'ont d'autres buts que de vous informer sur nos produits et leurs possibilités. Ils ne sauraient en aucun cas constituer une garantie.