


QDB	<h1>Mèches soufrées</h1>		Fiche technique 919913
	Établi le: 16.06.2015 par SR	Version: 01	
	Modifié le: nouveau	Remplace la version: nouveau	
	Validé le: 16.06.2015 par SR	Page: 1 sur 1	

Description du produit

Les **mèches soufrées** sont utilisées pour la conservation à sec de tonneaux de bois dans l'industrie des boissons. Les mèches soufrées sont également utilisées pour le nettoyage des rayons en apiculture.

DOMAINES D'APPLICATION

Caves de vinification, apiculture, industrie des boissons, transformation du bois etc.

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

- bon rapport performances / prix
- facile à utiliser
- très bonnes propriétés de nettoyage

DOSAGE

Selon la dimension du tonneau, les quantités de mèches soufrées suivantes sont nécessaires:

Tonneaux de 2 hl:	env. ½ - 1 mèche
Tonneaux de 5 hl:	env. 2 mèches
Tonneaux de 10 hl:	env. 3 - 4 mèches

Attention de ne pas utiliser plus de trois mèches soufrées par fil / crochet. La bonde doit être laissée ouverte pour permettre l'évacuation du gaz SO₂. Fermer ensuite l'ouverture. À partir du 2ème méchage, la quantité de mèches soufrées peut être réduite de 1/3. Le méchage doit être répété toutes les 8 - 10 semaines pour les tonneaux inutilisés. Avant leur utilisation, les tonneaux qui ont été méchés plusieurs fois doivent être remplis complètement d'eau potable, vidés après 2 - 3 jours et soigneusement nettoyés. Il est également possible d'utiliser de la vapeur d'eau. Les tonneaux qui ne sont pas utilisés pendant plusieurs années doivent être bien trempés avec de l'eau potable avant leur premier remplissage. Cela permet d'éviter des influences de goût désagréables (résidus de soufre).

COMPOSITION

Une mèche soufrée contient env. 4.5 g de soufre élémentaire. Le support utilisé est du papier de fibres minérales - coton (sans amiante). Une mèche soufrée dégage en brûlant env. 10 g de gaz SO₂.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Les mèches soufrées peuvent provoquer des irritations cutanées! Pour cette raison, il est nécessaire de porter des gants de protection appropriés. Conserver hors de portée des enfants!

Les mèches soufrées dégagent en brûlant du dioxyde de soufre très toxique (SO₂). Brûler les mèches soufrées uniquement dans des récipients / locaux fermés et ne jamais inhaler le gaz produit!

Lire attentivement la feuille de données de sécurité avant l'emploi.

CONSERVATION

Toujours conserver dans son emballage d'origine. Observer les indications sur l'étiquette. Conserver les emballages bien étanches. Conserver au frais et au sec.

ÉLIMINATION

Les emballages vides peuvent être recyclés. Les mèches soufrées anciennes ou qui ne sont plus utilisées doivent être portées à un centre de collecte de déchets spéciaux.

MENTIONS LÉGALES

Le contenu du présent document a été rédigé avec le plus grand soin, basé sur notre longue expérience. Aucune revendication juridique ne peut être acceptée. Les valeurs mentionnées sont données à titre indicatif et peuvent varier. Toutes les valeurs ont été déterminées après 7 jours, à 23°C.