

Pour un processus d'échantillonnage qui surpasse vos besoins

Bâton-éponge 3M^{MC} avec bouillon neutralisant D/E

De nombreux transformateurs alimentaires doivent employer un bouillon de transfert qui est en mesure de neutraliser l'agent d'assainissement utilisé. Ils doivent également respecter les recommandations émises dans la réglementation applicable, dont les lignes directrices de Santé Canada et de l'ACIA qui ont trait à la manipulation des échantillons en vue de la détection de la *Listeria* sur les surfaces environnementales dans les installations de production d'aliments prêts à manger. Le bâton-éponge 3M^{MC} avec bouillon neutralisant D/E (Dey-Engley) peut répondre à ces besoins. En effet, il permet de « détecter ce que vous prélevez » facilement et de manière sécuritaire et économique!

Pour prélever des échantillons sans manipuler l'éponge directement

- Une butée prévient les contacts accidentels avec l'éponge et permet de la détacher du bâton en toute facilité, sans y toucher.

Larges languettes rouges

- Ces languettes permettent d'ouvrir le sac d'échantillonnage en toute facilité alors que les solides attaches métalliques permettent de le maintenir fermé pendant le transport.

Double couche

- Composé de deux couches, le sac en polyéthylène/polyester se révèle deux fois plus résistant pour prévenir les perforations pendant le mélange ou le transport vers le laboratoire.

Grande surface inscriptible

- Le sac présente une plus grande surface blanche pour l'inscription de renseignements destinés à l'identification des échantillons.

Bande déchirable et poignée bleues

- La bande déchirable du sac et la poignée du bâton-éponge sont bleues, ce qui permet de les repérer si on les laisse tomber dans du matériel de production ou dans un produit.

Éponge en cellulose exempte de biocides

- L'emploi d'une telle éponge est prescrit dans la réglementation de l'ACIA et de l'USDA relative à la manipulation des échantillons. Les éponges qui contiennent des biocides risquent de détruire les bactéries pendant le transport vers le laboratoire.



Sac entièrement scellé

- Contrairement aux sacs perforés, qui sont sujets à la contamination bactérienne, le sac 3M^{MC} entièrement scellé permet de s'assurer que l'éponge demeure stérile et s'ouvre « facilement » grâce à sa partie supérieure entaillée.

La qualité 3M de bout en bout

- Ces produits sont conçus, fabriqués et mis à l'essai conformément à des normes rigoureuses à l'aide de composants 3M de qualité.

Produit 3M	Code de produit	Unité
Bâton-éponge 3M ^{MC} de 1,5 x 3 po avec 10 ml de bouillon D/E	SSL10DE	100/caisse (5 sacs de 20 bâton)