



BOUCHON ANAL SOLUBLE PORC POUR CONTROLE DE LA CONTAMINATION FECALE



Le nouveau bouchon anal soluble à double collerette développé par la société Adept constitue une double barrière pour éviter les fuites de matières fécales au cours du processus dans l'industrie de la transformation porcine.

Ce bouchon est fabriqué en « ADSOL », un matériau soluble et respectueux de l'environnement créé par Adept à partir de composants alimentaires (alcool polyvinylique, carbonate de calcium et glycérol). Il est conçu pour conserver sa structure et sa performance d'étanchéité tout au long du processus de transformation de la carcasse et se dissoudra ensuite entièrement en 60 minutes dans de l'eau chaude (37°C) avec agitation.

L'introduction du bouchon se fait de manière simple et rapide à l'aide d'une tige spéciale. Particulièrement ergonomique grâce à sa butée de profondeur, la tige de mise en place est également très légère. Les bouchons peuvent être mis en place à tout moment au cours du processus de transformation avant l'éviscération, ce qui offre une grande flexibilité pour cette opération.

Les entreprises qui ont adopté ce nouveau bouchon ont connu une diminution considérable – jusqu'à 80% - des pertes jusqu'alors causées par une contamination fécale dans la cavité rectale, le sphincter anal et les zones environnantes.

