



Aide d'évaluation pour le type de conditionnement optimal

Critères de choix		Conditionnement à 2 composants	Bi-Packs / Pre-Packs / A-Pak	Seringues pré-mélangées et congelées
Durée de vie		normalement 1 an après fabrication	normalement 1 an après fabrication	normalement 6 mois
Stockage		à température ambiante (20 à 23°C)	à température ambiante (20 à 23°C)	au minimum à -40° C
Prix d'achat au gramme		liste de prix standard	moyen impact du conditionnement sur le prix du produit	Impact important du conditionnement sur le prix du produit
Frais de transport		faible. En fonction du poids	faible. En fonction du poids	plus élevés car livraison express sous emballage carboglace
Délai de livraison		produit en stock: 2-3 jours sur commande : 2-3 semaines	produit en stock: 2-3 jours sur commande : 2-3 semaines	4 à 5 semaines
Quantité par unité de conditionnement		conditionnement standard proposé selon le type de produit	Conditionnement standard proposé de 4 g	selon besoin du client (Qté min. de 1 g par seringue)
Consommation de produit		perte de produit fréquente	perte de produit fréquente	perte de produit minimisée
Préparation du matériel	pour le mélange pour la pesée	oui oui	oui non	non non
Manipulation du produit par l'utilisateur avant utilisation		la plus élevée	moyenne	faible
Sécurité au travail (utilisateur)		risque d'exposition le plus élevé lors de la manipulation	risque d'exposition moyen. Moins de contact direct avec le produit	risque d'exposition le plus bas. Pas de contact direct
Evaluation de la qualité	reproductibilité du mélange Traçabilité des lots	erreur de mélange possible selon l'enregistrement des lots mise en place par l'utilisateur	dépend de la façon de mélanger de l'utilisateur selon l'enregistrement des lots mise en place par l'utilisateur	excellente excellente traçabilité des lots et des mélanges
Formations et procédures sur le site utilisateur		très important: besoins de Formations spécifiques et de contrôle des ustensiles et appareils de mesures	mise en place simple de procédures sur l'utilisation optimum de sachets bi-composants pré-dosés.	aucune formation demandée sur la préparation des produits. Contrôle facilité par étiquetage code barre