

Recommandations de stockage

Règles générales de bonne conservation

- Stocker entre + 15 °C et + 25 °C dans un environnement propre à l'abri de l'humidité
- **Ne pas stocker au réfrigérateur** avant le prélèvement
- Éviter les fortes variations de températures, source de condensation

Présentation éco : précautions spécifiques

(Rappel : dispositifs conditionnés par 20 ou 25 pièces dans un suremballage à fermeture zip)

Pour prévenir d'éventuels risques de contamination dès la première ouverture du suremballage :



- Éviter absolument le stockage en vrac à l'air libre (en particulier dans les zones de passage et les coffres des véhicules)
- Avant de retirer un dispositif de prélèvement du suremballage, se désinfecter les mains et/ou utiliser des gants propres
- Après retrait du dispositif, vérifier la bonne refermeture du suremballage

- Si vous utilisez des bacs de mise à disposition, toujours conserver les dispositifs dans le suremballage
- Établir un plan de nettoyage et désinfection des bacs, suivi d'un contrôle bactériologique

Qualité



• Contrôles qualité internes

- Autocontrôles enregistrés en cours de production
- Conservation des échantillons témoins de production

• Contrôles par laboratoire extérieur

- Diluants contrôlés selon la norme XP CEN ISO/TS 11133
- Stérilité et fertilité de chaque lot de produits finis

• Traçabilité

- Numéro de lot sur chaque dispositif avec : référence, désignation, code diluant et date de validité
- Audit annuel de la traçabilité

• Processus d'amélioration continue

- Certification ISO 9001 pour tous les processus, de la conception à l'expédition

• Stérilisation

- Ionisation à 15 kilograys minimum
- Processus externe sous contrôle de notre programme qualité
- Étiquette témoin de stérilisation et certificat pour chaque carton



Avant



Après

• Validité

- Dispositifs humides : 1 an
- Dispositifs secs : 2 ans

4693 4694 EAU NEUTRAL 20X20CM
LOT EN 1 04 2018 EXP 30 04 2019
L4 P6 M8 05/04/18 11:54