

## Fiche technique

# 3M™ Comply™ 1251

Indicateurs chimiques sécables pour la stérilisation à l'oxyde d'éthylène.

### Recommandations

#### Recommandations d'utilisation :

Les indicateurs 3M Comply 1251 sont utilisables dans tous les stérilisateurs à l'oxyde d'éthylène mais ne conviennent pas aux autres procédés de stérilisation.

Il est recommandé de placer un indicateur à l'intérieur de chaque paquet, sachet ou plateau – le but étant d'indiquer si les conditions de stérilisation sont correctes à l'endroit où il est placé.

La bandelette est prédécoupée en son milieu et peut donc être séparée en 2 parties pour s'adapter à la taille des paquets

Fabriqué aux Etats-Unis

### Présentation

#### Description :

Ce produit appartient à la classe des indicateurs physico-chimiques

- Normé EN 867-1 classe D

#### Principe de fonctionnement :

- Bandelette cartonnée sécable enduite en leur milieu d'une encre indicatrice couleur bordeaux qui vire progressivement au vert lors d'une exposition aux 4 paramètres de la stérilisation par l'oxyde d'éthylène : concentration en gaz, temps, température et humidité relative.

#### Caractéristiques :

- Longueur de l'indicateur 20,3 cm (sécable : 10cm / indicateur)
- Largeur de 1,6 cm
- Encre à base de carbonate de plomb et de soufre.
- Paramètres de virage de l'encre :
  - 600 mg d'oxyde d'éthylène par litre
  - 54°C / 60 min
  - Humidité relative 50%

#### Traçabilité : Exemple : 2015-10 AG

		<b>2015</b>	<b>10</b>	<b>AG</b>
N° lot		Année d'expiration	mois	fabrication

**Expiration :** deux ans après la date de fabrication.

#### Stockage :

L'indicateur doit être conservé à l'abri des ultraviolets, dans un endroit tempéré (entre 15°C et 30°C) et sec avec une humidité relative inférieure à 50%.

#### Conditionnement :

- Boîte de 240 languettes sécables (480 indicateurs)
- Carton de 4 boîtes

#### AVERTISSEMENT :

L'utilisation du produit décrit dans ce document suppose que l'utilisateur ait lu et compris la notice d'utilisation relative à ce produit. Avant toute utilisation, il est recommandé de réaliser des tests et/ou de valider la bonne adéquation du produit au regard de l'usage envisagé. Les informations et préconisations incluses dans le présent document sont inhérentes au produit concerné et ne sauraient être appliquées à d'autres produits ou environnements. Toute action ou utilisation des produits faite en infraction de ces indications est réalisée aux risques et périls de leur auteur.

Le respect des informations et préconisations relatives aux produits ne dispense pas de l'observation d'autres règles (règles de sécurité, normes, procédures...) éventuellement en vigueur, relatives notamment à l'environnement et moyens d'utilisation. Le groupe Solventum, qui ne peut vérifier ni maîtriser ces éléments ne saurait être tenu pour responsable des conséquences, de quelque nature que ce soit, de toute infraction à ces règles, qui restent en tout état de cause extérieures à son champ de décision et de contrôle. Les conditions de garantie des produits fournis par le groupe Solventum sont déterminées dans les documents contractuels de vente et par les dispositions impératives applicables, à l'exclusion de toute autre garantie ou indemnité.