

**Comptage total / Levures et moisissures****D003 TTC/  
Rose**

Les accessoires suivants sont requis.

<b>Accessoires</b>	<b>Pack contenant</b>	<b>Code</b>
D003 TTC/RBS Dipslides (rose bengale)	1 Pièces	56B010310

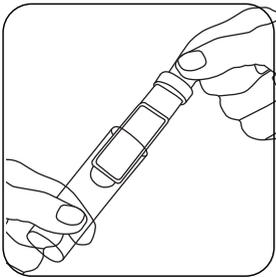
**Liste d'applications**

- Eau de refroidissement

**Indication**

1. Un manuel d'instructions détaillé est joint au produit.
2. À conserver dans un endroit frais et sec autour de 10 - 15° C.
3. D'importantes variations de la température de stockage peuvent entraîner la formation de condensation à l'intérieur du tube et une éventuelle déshydratation de la gélose.
4. Échantillonnage des surfaces:  
Le taux de détection bactérienne est d'environ 50 %. Par conséquent, balayer une zone qui fait environ deux fois la surface de la pale permettra d'obtenir un résultat plus précis.

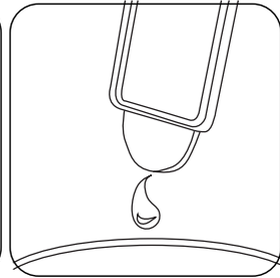




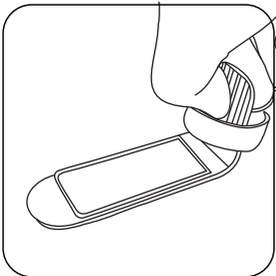
Retirez la lame du conteneur en tirant sur la poignée blanche tout en tenant le cache extérieur.



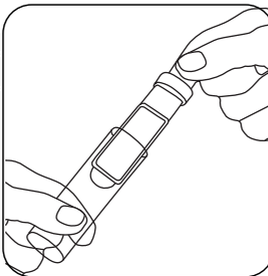
Échantillonnage de liquides : L'échantillon est prélevé en plongeant les deux côtés de la palette dans le liquide à tester.



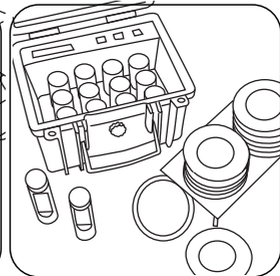
Secouez légèrement l'excès d'échantillon se trouvant sur la pale avant de remettre cette dernière dans le conteneur.



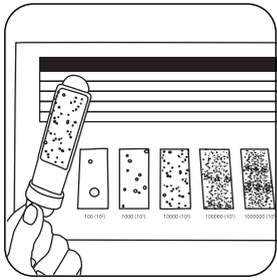
Prélèvement d'échantillons sur des surfaces : L'échantillon doit être pris par contact direct entre la surface de la gélose et le matériau testé. La pale est flexible et peut être pliée à l'extrémité supérieure de manière à permettre aux deux surfaces d'entrer en contact étroit.



Tenir le récipient et remettre le Dipslide dans le récipient.



Après l'échantillonnage, les lames gélosées doivent être immédiatement mises à incuber entre 30 et 35° C pendant 24 à 48 heures. Pour les champignons et les moisissures, laisser incuber jusqu'à cinq jours.



Après incubation, comparer le résultat de la diapositive au tableau de comparaison des diapositives pour quantifier le résultat. Pour la documentation et l'évaluation, vous pouvez également utiliser notre application "Diplside Comparator 2".