

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

### IDENTIFICATION DU PRODUIT

<b>CODE PRODUIT</b>	920C
<b>DESCRIPTION GÉNÉRALE</b>	SRK 4ML LETHEEN 300PKG
<b>DESCRIPTION DÉTAILLÉE</b>	1 boîte extérieure contenant 6 boîtes intérieures chacune composée par 50 tubes à essai, chacune contenant 1 tige, avec bouchon rouge, remplie avec 4mL du milieu.

### COMPOSANT DU PRODUIT

<b>MILIEU LIQUIDE</b>	<b>COMPOSITION</b>
LETHEEN BROTH	INORGANIC SALTS ENZYMES AMINO ACIDS EMULSIFIER LECITHIN DISTILLED WATER

<b>Medium pH</b>	<b>SPÉCIFICATIONS</b>
	7.0 ± 0.5

<b>TUBE AVEC BOUCHON À VIS</b>	<b>TUBE</b>	<b>SPÉCIFICATIONS</b>
		Longueur du tube: 101.80 mm ± 0.20 mm Diamètre tube: 16.10 mm ± 0.20 mm Diamètre interne de tubo: 14.10 mm ± 0.20 mm MATÉRIEL: POLYPROPYLENE

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

<b>ÉCOUVILLON</b>	TIGE EN PLASTIQUE	<b>SPÉCIFICATIONS</b>
		LONGUER TOTALE: 85.50 mm $\pm$ 2.00 mm DIAMETRE TIGE: 2.50 mm $\pm$ 0.10 mm LONGUEUR COTON: 16.00 mm $\pm$ 3.00 mm DIAMETRE COTON: 4.50 mm $\pm$ 0.50 mm MATERIEL TIGE: POLYSTYRENE MATERIEL EMBOUT: RAYON
<b>BOUCHON</b>	BOUCHON ROUGE	<b>SPÉCIFICATIONS</b>
		DIAMÈTRE BOUCHON: 21.50 mm $\pm$ 0.20 mm HAUTEUR DU BOUCHON: 16.30 mm $\pm$ 0.20 mm DIAMÈTRE SUPÉRIEUR DU BOUCHON: 20.50 mm $\pm$ 0.20 mm MATÉRIEL: HIGH DENSITY POLYETHYLENE

### SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE

<b>QUANTITÉ CARTON INTERNE</b>	50
<b>QUANTITÉ CARTON EXTERNE</b>	300
<b>EMBALLAGE</b>	BULK

### INFORMATIONS IMPORTANTES

<b>TEMPÉRATURE DE STOCKAGE</b>	5/25°C-NE CONGELEZ
<b>DURÉE DE CONSERVATION</b>	12 MOIS

Cette fiche technique (Rev.05-30/06/2023) est faite pour vous guider et elle sebase sur des informations considérées comme fiables et révisées régulièrement.