



safyr.

HeXGROUP > PARTNER

Milieux de culture (Géloses)

QUALITÉ & EFFICACITÉ

35 000 GÉLOSES UTILISÉES POUR RÉALISER
NOS ESSAIS CHAQUE ANNÉE

DESCRIPTION

Fort de son expertise en maîtrise de la contamination en salles propres, safyr. a sélectionné des partenaires experts pour leurs gammes de géloses aux formules adaptées selon les besoins spécifiques de la mise en culture.

NOMBREUSES APPLICATIONS

Utilisées et approuvées en industrie pharmaceutique, en biotechnologie, en microbiologie, en milieu hospitalier...

CERTIFICATION HEX LAB, PARTENAIRE SAFYR.

Toutes les géloses subissent un contrôle qualité très stricte. Vous avez une obligation réglementaire supplémentaire ? En complément du certificat d'analyse du fournisseur, notre partenaire HeX Lab est accrédité pour réaliser toute certification supplémentaire de fertilité & stérilité des milieux.



 Grande qualité de gélose

 Stockage à température ambiante possible

 COA fournit systématiquement par le fabricant

Your
product is our most
precious asset

❖ SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

TSA LTHTh 55 mm ICR+

Application	Dénombrement des germes sur surface sèche & prélèvements sur gants
Composition du milieu	Peptone de caséine, peptone de soja, NaCl, neutralisants, agar
Microorganismes	Large éventail de bactéries, levures & moisissures (flore totale)
Milieu de culture	TSA
Packaging	55 mm, 20 (2x10) gélules
Stockage	+15°C à +25°C
Stérilité	Triples emballages & irradiation aux rayons gamma & boîtes verrouillables

TSA LTH 55 mm RT+

Application	Dénombrement des germes sur surface sèche & prélèvements sur gants
Composition du milieu	Peptone de caséine, peptone de soja, Polysorbate 80, NaCl, neutralisants, agar
Microorganismes	Large éventail de bactéries, levures & moisissures (aérobies spécifiquement)
Milieu de culture	TSA
Packaging	55 mm, 20 (2x10) gélules
Stockage	+15°C à +25°C
Stérilité	Emballages individuels imperméables au H ₂ O ₂ & plaques verrouillables

SDA Contact + Chloram 55 mm RT+

Application	Dénombrement des germes sur surface sèche & prélèvements sur gants
Composition du milieu	Peptone de caséine, peptone de viande, dextrose, chloramphénicol (ATB), agar
Microorganismes	Levures & moisissures (aérobies spécifiquement)
Milieu de culture	SDA
Packaging	55 mm, 20 (2x10) gélules
Stockage	+15°C à +25°C
Stérilité	Emballages individuels imperméables au H ₂ O ₂ & boîtes verrouillables

TSA LTHTh 90 mm ICR+

Application	Dénombrement des germes aérobies et anaérobies dans l'air (surveillance active ou passive) & prélèvements sur gants
Composition du milieu	Peptone de caséine, peptone de soja, NaCl, neutralisants, agar
Microorganismes	Large éventail de bactéries, levures & moisissures (flore totale)
Milieu de culture	TSA
Packaging	90 mm, 20 (2x10) gélules
Stockage	+15°C à +25°C
Stérilité	Triples emballages & irradiation aux rayons gamma & boîtes verrouillables

TSA LTHTh 90 mm LI

Application	Dénombrement des germes aérobies dans l'air (surveillance active ou passive) & prélèvements sur gants
Composition du milieu	Peptone de caséine, peptone de soja, NaCl, neutralisants, agar
Microorganismes	Large éventail de bactéries, levures & moisissures (aérobies spécifiquement)
Milieu de culture	TSA
Packaging	90 mm, 20 (2x10) gélules
Stockage	+15°C à +25°C
Stérilité	Emballages individuels imperméables au H ₂ O ₂ & boîtes verrouillables

SDA Chloram 90 mm EP LI

Application	Dénombrement du nombre total de levures et de moisissures & prélèvements sur gants
Composition du milieu	Peptone de caséine, peptone de viande, dextrose, chloramphénicol (ATB), agar
Microorganismes	Levures et moisissures
Milieu de culture	SDA
Packaging	90 mm, 20 (2x10) gélules
Stockage	+15°C à +25°C
Stérilité	Emballages individuels imperméables au H ₂ O ₂ & boîtes verrouillables

Besoin d'un renseignement ?
Contactez-nous !

Scannez-moi

