

Rogosa SL (Bouillon)

Pour la sélection et la culture des lactobacilles.

➤ **Stockage :** 2 - 25 °C

➤ **Incubation :** 35 ± 2 °C pendant 18 - 48 h

Réf.	Désignation	Cond.	€ HT
777361	Milieu déshydraté bouillon Rogosa SL - Condalab	500 g	NC -

Rogosa SL (Gélose)

Pour la sélection et la culture des lactobacilles.

➤ **Stockage :** 2 - 25 °C

➤ **Incubation :** 35 °C ± 2 °C pendant 24 - 48 h

Réf.	Désignation	Cond.	€ HT
777360	Milieu déshydraté gélose Rogosa SL - Condalab	500 g	NC -

Rose bengal + chloramphénicol (Gélose)

Milieu pour le dénombrement des levures et moisissures dans les aliments.

➤ **Stockage :** 2 - 25 °C

➤ **Incubation :** 25 - 30 °C pendant 7 jours

Réf.	Désignation	Cond.	€ HT
777362	Milieu déshydraté gélose Rose bengal + chloramphénicol - Condalab	500 g	NC -

Rose bengal + chloramphénicol + Dichloran ISO 11133 / ISO 21527 (DRBC - Gélose)

Milieu pour le dénombrement des levures et moisissures dans les aliments.

➤ **Stockage :** 2 - 25 °C

➤ **Incubation :** 25 ± 1°C pendant 5 jours

Réf.	Désignation	Cond.	€ HT
777363	Milieu déshydraté gélose Rose bengal + chloramphénicol + Dichloran - Condalab	500 g	NC -
693360	Gélose DRBC flacon 100 ml - ClearLine®	10	NC -



Aspergillus brasiliensis

Rothe (Bouillon)

Utilisé pour le dénombrement des enterocoques fécaux.

➤ **Stockage :** 2 - 25 °C

➤ **Incubation :** 35 ± 2 °C pendant 24 - 48 h

Réf.	Désignation	Cond.	€ HT
777364	Milieu déshydraté bouillon Rothe (Glucose bouillon avec azide) - Condalab	500 g	NC -

Sabouraud glucosé (Bouillon)

Pour la croissance d'une grande variété de levures et moisissures.

➤ **Stockage :** 2 - 25 °C (base déshydratée et milieu prêt à l'emploi)

➤ **Incubation :** 20 - 25 °C pendant 2 à 5 jours

Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€ HT
777371	Milieu déshydraté gélose sabouraud glucosé - Condalab	500 g	NC -

Milieux prêts à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€ HT
693416	Tube 10 ml bouillon sabouraud glucosé - ClearLine®	100	NC -
693381	Flacon 100 ml bouillon sabouraud glucosé - ClearLine®	10	NC -

Sabouraud glucosé (Gélose)

Pour la croissance et l'isolement d'une grande variété de levures et moisissures.

➤ **Stockage :** 2 - 25 °C (base déshydratée et milieu prêt à l'emploi)

➤ **Incubation :** 20 - 25 °C pendant 2 à 5 jours

Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€ HT
777366	Milieu déshydraté gélose sabouraud glucosé - Condalab	500 g	NC -

Milieux prêts à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€ HT
693382	Flacon 100 ml gélose sabouraud glucosé - ClearLine®	10	NC -
693450	Flacon 200 ml gélose sabouraud glucosé - ClearLine®	6	NC -

Sabouraud + chloramphénicol (Gélose)

Utilisé pour la croissance et l'isolement d'une grande variété de levures et moisissures.

➤ **Stockage :** 2 - 25 °C (base déshydratée et milieu prêt à l'emploi)

➤ **Incubation :** 20 - 25 °C pendant 2 à 5 jours

Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€ HT
777368	Milieu déshydraté gélose sabouraud glucosé + chloramphénicol - Condalab	500 g	NC -

Milieux prêts à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€ HT
693439	Tube gélose en pente sabouraud glucosé + chloramphénicol - ClearLine®	100	NC -
693383	Flacon 100 ml gélose sabouraud glucosé + chloramphénicol - ClearLine®	10	NC -
693451	Flacon 200 ml gélose sabouraud glucosé + chloramphénicol - ClearLine®	6	NC -

Sabouraud + chloramphénicol + cycloheximide (Gélose)

Permet la croissance et l'isolement d'une grande variété de levures et moisissures. Le chloramphénicol inhibe la croissance des bactéries. Le cycloheximide inhibe la croissance des champignons saprophytes mais n'a pas d'action sur les champignons pathogènes.

➤ **Stockage :** 2 - 25°C (base déshydratée) et 2 - 8°C (milieu prêt à l'emploi)

➤ **Incubation :** 30°C pendant 2 à 5 jours

Base déshydratée

Réf.	Désignation	Cond.	€ HT
777370	Milieu déshydraté gélose sabouraud glucosé + chloramphénicol + cycloheximide - Condalab	500 g	NC -

Milieux prêts à l'emploi

Réf.	Désignation	Cond.	€ HT
693440	Tube gélose en pente sabouraud glucosé + chloramphénicol + cycloheximide - ClearLine®	100	NC -
693332	Flacon 200 ml gélose sabouraud glucosé + chloramphénicol + cycloheximide - ClearLine®	6	NC -