



REF 41436 	ZENIT RA Solution D-Sorb	
INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATION	IVD	CE

INDICATIONS

La *Solution D-Sorb* est utilisée pour laver et décontaminer l'aiguille de distribution de l'appareil ZENIT RA Analyser.

La *Solution D-Sorb* est utilisée en association avec tous les réactifs spécifiques et communs nécessaires pour effectuer les dosages avec l'appareil ZENIT RA Analyser.

La *Solution D-Sorb* peut être utilisée en association avec les réactifs de n'importe quel lot.

RESUME ET EXPLICATIONS

La *Solution D-Sorb* est utilisée pour décontaminer l'aiguille de distribution des réactifs, des échantillons et du mélange de réaction.

AVERTISSEMENTS ET PRECAUTIONS

La *Solution D-Sorb* est exclusivement à usage diagnostic *in vitro* et non à l'usage *in vivo* chez l'homme ou l'animal.

Ce produit doit être utilisé en respectant étroitement les instructions reportées sur ce document et par des utilisateurs professionnels.

La société Menarini ne peut être tenue responsable de pertes ou dommages (à l'exception de ce qui est prévu par la loi) engendrés par une utilisation non conforme aux instructions fournies.

Précautions de sécurité

La *Solution D-Sorb* contient du NaOH 0.12 % (sous la limite de 0.5 % pour la classification irritante de la préparation) et doit donc être manipulé avec les dispositifs de protection individuelle adaptés utilisés pour la manipulation de kits diagnostiques, de façon à assurer qu'elle n'entre pas en contact avec la peau et les yeux.

Pour la conservation, la manipulation et l'élimination de la *Solution D-Sorb*, il faut adopter les précautions opportunes et s'en tenir aux procédures correctes de laboratoire. L'élimination de la solution doit être effectuée dans le respect des normes en vigueur.

La *Solution D-Sorb* contient des tensioactifs et est classée nocive pour l'environnement aquatique.

Précautions opérationnelles

Pour obtenir des résultats fiables, il faut s'en tenir étroitement à ces Instructions pour l'utilisation et suivre scrupuleusement ce qui est indiqué dans le manuel opérationnel de l'appareil.

Ne pas utiliser la *Solution D-Sorb* après la date de péremption.

Ne pas mélanger les *Solutions D-Sorb* de différents lots.

REACTIFS ET MATERIELS

Réactifs fournis

D-SORB

2 X 1.0 L

Solution tampon contenant de l'Hydroxyde de Sodium et des Tensioactifs.
- 2 bouteilles contenant chacune 1.0 Litre de solution.

Réactifs et matériels nécessaires mais pas fournis dans le kit

Appareil ZENIT RA Analyzer

Réactifs communs et spécifiques ZENIT RA

CONSERVATION ET STABILITE DES REACTIFS

Conserver la *Solution D-Sorb* en position verticale à 15-25 °C.
Dans ces conditions, la *Solution D-Sorb* est stable jusqu'à la date de péremption.
A l'intérieur du système, après ouverture, la *Solution D-Sorb* peut être utilisée jusqu'à la date de péremption reportée sur l'étiquette.
Ne pas congeler.

PROCEDURE DE DOSAGE

Pour obtenir des prestations analytiques fiables, s'en tenir scrupuleusement aux instructions reportées dans le manuel opérationnel de l'appareil.
La *Solution D-Sorb* est prête à l'usage.

Remplacement du réactif dans l'appareil:

- Enlever le flotteur du récipient à remplacer.
- Effectuer un balayage du produit avec le lecteur du code à barres.
Si le code à barres n'est pas lu, cliquer sur la touche "Produit auxiliaire", ensuite utiliser le clavier pour insérer le code d'identification.
- Mettre le flotteur en place pour la nouvelle solution D-Sorb.
- Effectuer le priming de la *Solution D-Sorb* et demander un priming partiel à partir du menu.



TECHNOGENETICS S.r.l.
Viale Casiraghi 471
20099 – Sesto San Giovanni (MI)
Italie

FRANCE**Distribué par**

A. Menarini Diagnostics France S.A.R.L.
3-5, Rue du Jura - BP 70511- 94633 Rungis Cedex
Tel. +33 1 56 34 69 10 - Fax +33 1 56 34 69 11
www.menariniagnostics.fr

BELGIQUE et LUXEMBOURG**Distribué par**

Menarini Diagnostics Benelux S.A./N.V.
Belgicastraat, 4 - 1930 Zaventem
Tel. +32 2 72 14 545 - Fax +32 2 72 09 292
www.menariniagnostics.be