













DIALAB Produktion und Vertrieb von chemisch-technischen Produkten
und Laborinstrumenten Gesellschaft m.b.H.
Hondastrasse, Objekt M55, IZ NOE-Sued, 2351 Wiener Neudorf, Austria,
Phone: +43 (0) 2236 660910-0, Fax: +43 (0) 2236 660910-30, e-mail:
office@dialab.at

Notice d'utilisation

SOLUTION DE NETTOYAGE

Explication des symboles

	Référence Catalogue
	Date limite d'utilisation
	Numéro de lot
	Fabriquant
	Consulter la notice d'utilisation
	Lorsqu'il est suivi de " AVERTISSEMENT ", ce symbole signifie "Attention ! Le non-respect de cette consigne peut conduire à des résultats d'examen erronés et ou la dégradation du dispositif. "
	Ne pas utiliser si l'emballage est abimé
	Protéger des rayons solaire
	Garder à l'abri de l'humidité
	Limites de température (inférieure et supérieure)

Introduction

Ce document fournit les informations nécessaires à l'utilisation de la **SOLUTION DE NETTOYAGE** avec les compteurs-analyseurs automatiques d'hématologie de type MS4 et MS9 fabriqués par la société MS Labo.

Ce document est fourni sous format électronique (e-ifu), en utilisant l'adresse url suivante :
<https://www.dialab.at/en/news/info/> ou <http://www.mslabos.com/infos>

 **AVERTISSEMENT** Cette notice d'utilisation contient des informations importantes concernant la sécurité de l'utilisation de la **SOLUTION DE NETTOYAGE**. Veuillez lire ce document dans son ensemble avant d'utiliser le produit.

Identification du fabricant légal



DIALAB – Produktion und Vertrieb von chemisch-technischen Produkten und
Laborinstrumenten Gesellschaft m.b.H.
Hondastrasse, Objekt M55, IZ NOE-Sued, 2351 Wiener Neudorf
Austria
Tél : +43 (0) 2236 660910-0
Fax : +43 (0) 2236 660910-30

Désignation Produit	Référence Produit
SOLUTION DE NETTOYAGE	3MSR0213

Description
La SOLUTION DE NETTOYAGE est un agent nettoyant puissant adapté uniquement aux compteur-analyseurs de cellules sanguines automatiques MS4 et MS9 de la marque MELET SCHLOESING Laboratoires. Ce réactif permet le nettoyage/rinçage de l'appareil.
Contenu du kit
La SOLUTION DE NETTOYAGE est disponible sous forme de flacon de 250 millilitres.
Indication d'utilisation – Indication for Use
La SOLUTION DE NETTOYAGE est destinée à être utilisée par des professionnels de la santé et uniquement en combinaison avec les appareils conductimétriques d'hématologie de la gamme MS4 et MS9, fabriqués par la société MELET SCHLOESING Laboratoires.
Utilisation Prévue – Intended Use
La SOLUTION DE NETTOYAGE est un agent nettoyant puissant destiné à nettoyer les orifices de comptage de l'appareil.
Composition
La SOLUTION DE NETTOYAGE est composé des éléments suivants : <ul style="list-style-type: none"> Hypochloride de Sodium (<5%)
Conditions de stockage – Durée de vie - Stabilité
La SOLUTION DE NETTOYAGE ne doit jamais être soumise à des températures inférieures à 15°C et supérieures à 25°C. La SOLUTION DE NETTOYAGE peut être conservée pendant 120 jours (16 semaines), après son ouverture. La SOLUTION DE NETTOYAGE peut être conservée pendant 3 ans (voir date limite d'utilisation sur l'étiquette du produit) depuis sa date de fabrication.
Installation
La SOLUTION DE NETTOYAGE est prête à l'emploi et ne nécessite aucune préparation. Une description détaillée de l'installation / remplacement du réactif est disponible dans le guide de l'utilisateur de l'analyseur concerné.

Principe de test

La combinaison de La **SOLUTION DE NETTOYAGE** avec les compteur-analyseurs de type MS4 et MS9 de la société MELET SCHLOESING LABORATOIRES permet d'effectuer un nettoyage des orifices de comptage de l'appareil.

Elimination du produit

Respecter le protocole appliqué par votre laboratoire pour la neutralisation et l'élimination des déchets

Avertissements et précautions

Précautions :

- Utilisation uniquement pour diagnostic in-vitro.
- Veuillez lire la fiche technique de sécurité (MSDS) avant utilisation.
- Veuillez respecter toutes les étapes pré-analytiques en vigueur au sein du laboratoire.
- Manipuler les réactifs avec précaution pour éviter la formation de bulles.
- Ne pas utiliser directement après le transport ou directement après manipulation. Attendre quelques minutes.

Avertissements :

- Les réactifs peuvent provoquer des irritations des yeux, de la peau et des muqueuses.
- En cas de contact, rincer abondamment à l'eau et consulter immédiatement un médecin.
- Éviter que des particules ou des bactéries n'entrent en contact avec le réactif.
- N'utilisez pas de réactifs au-delà de la date de péremption ou au-delà de la durée flacon ouvert.
- Placer les réactifs au niveau de l'unité principale de l'appareil.
- Ne pas transvaser / mélanger des réactifs qu'ils soient ou non de même nature ou d'un même lot.
- Ne pas réutiliser un contenant vide sous peine de fausser les résultats ou d'endommager la machine.
- Ne pas utiliser le produit en cas de détérioration de l'emballage protecteur.
- Ne pas utiliser le produit en cas de signe de détérioration (turbidité, changement de couleur, etc.)