

ELite H Clean

Haematology Analyser Cleaner

Cat. No.	Product Name	Packaging (Content)
HEM00023	ELite H Clean	50 mL, Instruction for use



INTENDED USE

ELite H Clean is an *in vitro* diagnostic solution used for cleaning, rinsing and washing of automated haematology analysers ELite 580, H560 and H360. The ELite H Clean should be used by trained professionals in the haematology laboratory.

PRINCIPLE

The product is an alkaline solution that effectively cleans and stabilizes optical and flow parts. Provides clean environment and defends contamination of samples.

DESCRIPTION AND COMPOSITION

Sodium Hypochlorite; Sodium Hydroxide; Surfactant.

PREPARATION

This reagent is ready for use and can be applied straight from the container; no special reagent preparation is necessary. Avoid reagent contaminations.

MATERIAL REQUIRED BUT IS NOT PROVIDED WITH THE DEVICE

Haematology analysers: H360, Cat. No. INS00077
H560, Cat. No. INS00078
ELite 580, Cat. No. INS00071

SPECIFICATION

The product is a clear liquid without particles, precipitate or floccule. Background result: WBC $\leq 0.2 \times 10^9/L$, RBC $\leq 0.2 \times 10^{12}/L$, HGB $\leq 1 g/L$, PLT $\leq 10 \times 10^9/L$.

STABILITY AND STORAGE

The product is stable till the expiry date mentioned on the label when stored at (+2 to +30) °C. Discard opened container after 60 days.

WARNING AND PRECAUTIONS

For *in vitro* diagnostic use. To be handled by entitled and professionally educated person. Any serious incident that has occurred in relation to the device shall be reported to the manufacturer and the competent authority of the Member State in which the user and / or the patient is established.

Hazards identification in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008

UFI: P3DF-D3C3-QN4R-3N95



Danger

Product contains: Sodium hypochlorite, sodium hydroxide

Hazard statements:

H314 Causes severe skin burns and eye damage.
H400 Very toxic to aquatic life.
H411 Toxic to aquatic life with long lasting effects.

Precaution statements:

P273 Avoid release to the environment.
P280 Wear protective gloves/protective clothing/eye protection.
P301+P330+P331 IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting.
P303+P361+P353 IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water or shower.
P305+P351+P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

WASTE MANAGEMENT

Please refer to local legal requirements.

ELite H Clean

Čistící roztok pro hematologické analyzátory

Kat. č.	Název	Balení
HEM00023	ELite H Clean	50 ml, návod k použití



ÚČEL POUŽITÍ

ELite H Clean je *in vitro* diagnostický roztok používaný k čištění, oplachování a mytí automatických hematologických analyzátorů ELite 580, H560 a H360. ELite H Clean je určen pouze pro odborné použití v hematologické laboratoři.

PRINCIP

Produkt je alkalický roztok, který účinně čistí a stabilizuje optické a průtokové části. Poskytuje čisté prostředí a brání kontaminaci vzorků.

SLOŽENÍ

Chlorman sodný; Hydroxid sodný; Povrchově aktivní látka.

PŘÍPRAVA

Činidlo je připraveno k použití a lze jej aplikovat přímo z nádoby; není nutná žádná speciální příprava. Zabraňte kontaminaci roztoku.

POTŘEBNÝ MATERIÁL, KTERÝ NENÍ SOUČÁSTÍ BALENÍ

Hematologické analyzátory: H360, Kat. č. INS00077
H560, Kat. č. INS00078
ELite 580, Kat. č. INS00071

SPECIFIKACE

Produkt je světle žlutá, průhledná kapalina bez částic, sraženin nebo vloček. Výsledek pozadí: WBC $\leq 0.2 \times 10^9/L$, RBC $\leq 0.2 \times 10^{12}/L$, HGB $\leq 1 g/L$, PLT $\leq 10 \times 10^9/L$.

STABILITA A SKLADOVÁNÍ

Při teplotě skladování (+2 až +30) °C je výrobek stabilní do data expirace uvedeného na obalu. Po otevření spotřebujte do 60 dnů.

VAROVÁNÍ A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ

Určeno pro *in vitro* diagnostické použití oprávněnou a odborně způsobilou osobou. Jakákoliv závažná nežádoucí příhoda, ke které došlo v souvislosti s tímto prostředkem, musí být nahlášena výrobcí a státní autoritě.

Identifikace nebezpečnosti v souladu s Nařízením (EC) č. 1272/2008

UFI: P3DF-D3C3-QN4R-3N95



Nebezpečí

Činidlo obsahuje: Chlorman sodný, hydroxid sodný

Standardní věta o nebezpečnosti:

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.
H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle.
P301+P330+P331 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
P303+P361+P353 PŘI STYKU S KÚŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou nebo osprchujte.
P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

Likvidace odpadních materiálů musí probíhat v souladu s místními předpisy.

USED SYMBOLS / POUŽITÉ SYMBOLY



Catalogue Number
Katalogové číslo



Lot Number
Číslo šarže



Expiry Date
Datum expirace



See Instructions for Use
Čtěte návod k použití



In vitro diagnostic
medical device
Diagnostický zdravotnický
prostředek *in vitro*



Manufacturer
Výrobce



Storage Temperature
Teplota skladování



Content
Obsah



ELite H Clean

Раствор для очистки гематологических анализаторов

Каталожный номер	Название	Упаковка
HEM00023	ELite H Clean	50 мл, инструкция по применению



РЕКОМЕНДУЕМОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

ELite H Clean – реагент для диагностики *in vitro*, используется для очистки и промывки автоматических гематологических анализаторов ELite 580, H560 и H360. ELite H Clean предназначен только для профессионального использования в гематологической лаборатории и только с оригинальными реагентами.

ПРИНЦИП

Продукт представляет собой щелочной раствор, который эффективно очищает и стабилизирует оптические и механические части анализатора. Обеспечивает чистую окружающую среду и защищает образцы от загрязнения.

ОПИСАНИЕ И СОСТАВ

Гипохлорит натрия; гидроксид натрия; ПАВ.

ПОДГОТОВКА

Реагент готов к использованию и его можно использовать непосредственно из упаковки, в которой он поставляется, специальной подготовки не требуется. Если продукт был заморожен (частично или полностью), дайте продукту нагреться до комнатной температуры. Аккуратно перемешайте.

МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ

Гематологические анализаторы: H360, Кат. № INS00077
H560, Кат. № INS00078
Элит 580, Кат. № INS00071

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Продукт представляет собой прозрачную жидкость без частиц, осадка или хлопьев. Фоновый результат: WBC $\leq 0,2 \times 10^9/\text{л}$, RBC $\leq 0,2 \times 10^{12}/\text{л}$, HGB $\leq 1 \text{ г/л}$, PLT $\leq 10 \times 10^9/\text{л}$.

СТАБИЛЬНОСТЬ И ХРАНЕНИЕ

Продукт стабилен до истечения срока годности, указанного на этикетке при сохранении температуры хранения 2–30 °C. Утилизируйте открытый контейнер через 60 дней.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Разработано для диагностики *in vitro* уполномоченным и профессионально квалифицированным лицом. О любом серьезном происшествии, произошедшем с анализатором, необходимо сообщать официальному представителю производителя.

Hazards identification in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008

UFI: P3DF-D3C3-QN4R-3N95



Опасно

Содержит: Натрий гипохлорит, каустическая сода

Стандартные характеристики о возможной опасности:

H314 Вызывает сильные ожоги кожи и повреждения глаз.

H400 Весьма токсично для водных организмов.

H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Рекомендации по безопасному обращению:

P273 Не допускать попадания в окружающую среду.

P280 Пользоваться защитными перчатками/защитная одежда/защитные очки.

P301+P330+P331 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Прополоскать рот. НЕ вызывать рвоту.

P303+P361+P353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой или принять душ.

P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

Пожалуйста, ознакомьтесь с требованиями местного законодательства.

УТИЛИЗАЦИЯ

Пожалуйста, ознакомьтесь с требованиями местного законодательства.

ELite H Clean

Limpiador para analizadores de hematología

Cat. núm.	Nombre	Volumen
HEM00023	ELite H Clean	50 ml, Inserto



INSTRUCCIONES DE USO

ELite H Clean es una solución de diagnóstico *in vitro* utilizada para la limpieza, enjuague y lavado de analizadores de hematología automatizados ELite 580, H560 y H360. ELite H Clean debe ser utilizado por profesionales capacitados en el laboratorio e hematología.

PRINCIPIO

El producto es una solución alcalina que limpia y estabiliza eficazmente las piezas ópticas y de flujo. Proporciona un ambiente limpio y defiende la contaminación de las muestras.

DESCRIPCIÓN Y COMPOSICIÓN DE LOS REACTIVOS

Hipoclorito de sodio; Hidróxido de sodio; Surfactante

PREPARACIÓN DEL REACTIVO

Este reactivo está listo para usar y se puede aplicar directamente del envase; no especial es necesaria la preparación del reactivo. Evite contaminaciones de reactivos. Si el producto se congeló (parcial o completamente), deje que el producto alcance la temperatura ambiente antes de mezclarlo. Mezclar el producto por inversión suave.

MATERIALES REQUERIDOS PERO NO PROVISTOS

Analizador de Hematología: H360, Cat. No. INS00077
H560, Cat. No. INS00078
ELite 580, Cat. No. INS00071

ESPECIFICACIONES

El producto es un líquido transparente sin partículas, precipitados o flocúlos. Resultado de fondo: WBC $\leq 0,2 \times 10^9/\text{L}$, RBC $\leq 0,2 \times 10^{12}/\text{L}$, HGB $\leq 1 \text{ g/L}$, PLT $\leq 10 \times 10^9/\text{L}$.

ESTABILIDAD Y ALMACENAJE

El producto es estable hasta la fecha de caducidad mencionada en la etiqueta cuando se almacena entre (+2 y +30) °C. Deseche el envase abierto después de 60 días.

PRECAUCIONES

Para uso diagnóstico *in vitro*. Para ser manejado por una persona titulada y educada profesionalmente. Cualquier incidente grave que se haya producido en relación con el producto se comunicará al fabricante y a la autoridad competente del Estado miembro en el que esté establecido el usuario y/o el paciente.

Identificación de peligros de acuerdo con el Reglamento (CE) No 1272/2008

UFI: P3DF-D3C3-QN4R-3N95



Peligro

Contiene: Hipoclorito de sodio, soda caustica

Declaración de riesgos:

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Declaración de precauciones:

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas de protección.

P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

GESTIÓN DE RESIDUOS

Consulte los requisitos legales locales.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СИМВОЛЫ / UTILIZADOS SÍMBOLOS



Каталожный номер
Número de Catálogo



Номер партии
Número de lote



Срок годности
Fecha de caducidad



Перед использованием внимательно изучайте инструкцию
Véase instrucciones de uso



Для *in vitro* диагностики
Dispositivo Médico para
Diagnóstico *in Vitro* Solamente



Производитель
Fabricante



Температура хранения
Rango de Temperatura



Содержание
Contenido



ELite H Clean

Засіб для очищення гематологічного аналізатора

Кат. №	Назва продукту	Пакування (Вміст)
HEM00023	ELite H Clean	50 мл, Інструкція по застосуванню



ВИКОРИСТАННЯ

ELite H Clean - це діагностичний розчин *in vitro*, що використовується для очищення, промивання та миття автоматичних гематологічних аналізаторів ELite 580, H560 і H360. ELite H Clean призначений лише для професійного використання в гематологічних лабораторіях.

ПРИНЦИП

Продукт являє собою лужний розчин, який ефективно очищає та стабілізує оптичні та проточні частини. Забезпечує чисте середовище та запобігає забрудненню зразків.

ОПИС ТА СКЛАД РЕАГЕНТУ

Гіпохлорит натрію; Гідроксид натрію; Поверхнево-активна речовина.

ПІДГОТОВКА РЕАГЕНТУ

Цей реагент готовий до використання і може бути застосований прямо з ємності; спеціальна підготовка реагенту не потрібна. Уникайте забруднення реагенту.

Якщо продукт був заморожений (частково або повністю), дайте йому нагрітись до кімнатної температури перед змішуванням. Змішайте продукт, обережно обертаючи.

НЕОБХІДНИЙ МАТЕРІАЛ, ЩО НЕ ПОСТАВЛЯЄТЬСЯ РАЗОМ З ПРИСТРОЄМ

Гематологічні аналізатори: H360, Кат. № INS00077
H560, Кат. № INS00078
ELite 580, Кат. № INS00071

СПЕЦИФІКАЦІЯ

Продукт являє собою прозору рідину без частинок, осаду чи флокuli. Фоновий результат: WBC $\leq 0.2 \times 10^9/\text{л}$, RBC $\leq 0.2 \times 10^{12}/\text{л}$, HGB $\leq 1\text{г/л}$, PLT $\leq 10 \times 10^9/\text{л}$.

СТАБІЛЬНІСТЬ ТА ЗБЕРІГАННЯ

Продукт буде стабільним протягом 2 років при зберіганні при (+2 до +30) °C. Викиньте відкриту ємність через 60 днів.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ ТА ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ

Призначено для використання в діагностиці *in vitro* уповноваженою та професійно кваліфікованою особою. Про будь-який серйозний інцидент, який стався у зв'язку з пристроєм, слід повідомити виробника та компетентний орган держави-члена, в якій перебуває користувач та/або пацієнт.

Hazards identification in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008

UFI: P3DF-D3C3-QN4R-3N95



Містить: натрію гіпохлорит, каустична сода

Знаки небезпеки:

H314 Спричиняє тяжкі опіки шкіри та пошкодження очей.

H400 Дуже токсично для водних організмів.

H411 Токсично для водних організмів з довгостроковими наслідками.

Застереження:

P273 Уникати потрапляння в навколишнє середовище.

P280 Носити захисні рукавички/захисний одяг/захист очей.

P301 + P330 + P331 ЯКЩО ПРОКОВТНУЛИ: прополоскати рот. НЕ викликати блювоту.

P303 + P361 + P353 ЯКЩО НА ШКІРІ: (або волоссі): негайно зніміть весь забруднений одяг. Промийте шкіру водою або під душем.

P305 + P351 + P338 У РАЗІ КОНТАКТУ З ОЧИМА: Протягом декількох хвилин ретельно промити водою. Якщо є контактні лінзи, зняти у разі можливості. Продовжувати промивати.

ПОВОДЖЕННЯ З ВІДХОДАМИ

Утилізація відходів повинна здійснюватися згідно з місцевими вимогами.

UA Уповноважений представник в Україні:
ТОВ „ЕРБА ДІАГНОСТИКС УКРАЇНА“
01042, Київ, вул. ЮННА ПАВЛА II, буд. 21, офіс 401
тел. +38-050-4483456
ukraine@erba.com

ELite H Clean

Solução de limpeza para analisadores hematológicos

Cat. No.	Nome do Produto	Embalagem (Conteúdo)
HEM00023	ELite H Clean	50 mL, Instrução de uso



USO PRETENDIDO

ELite H Clean é uma solução de diagnóstico *in vitro* para limpeza e lavagem dos analisadores hematológicos automáticos Elite 580, H560 e H360. Detergente Elite Clean deve ser usado por profissionais qualificados em laboratório de hematologia.

PRINCÍPIO

O produto é uma solução alcalina que limpa e estabiliza eficazmente as peças ópticas e de fluxo. Fornece um ambiente limpo e previne a contaminação das amostras.

DESCRIÇÃO E COMPOSIÇÃO DO REAGENTE

Hipoclorito de Sódio; Hidróxido de Sódio; Surfactante.

PREPARAÇÃO DO REAGENTE

Este reagente está pronto a ser usado e pode ser aplicado a partir do recipiente de origem, não sendo necessária qualquer preparação especial. Evite contaminação do reagente. Se o produto tiver sido congelado (completa ou parcialmente), deixe-o aquecer a temperatura ambiente antes de misturar. Misture o produto por inversão suave.

MATERIAL NECESSÁRIO MAS NÃO FORNECIDO COM O DISPOSITIVO

Analisadores hematológicos H360, Cat. No. INS00077
H560, Cat. No. INS00078
ELite 580, Cat. No. INS00071

ESPECIFICAÇÃO

O produto é um líquido transparente, sem partículas, precipitação ou floculação. Resultados de fundo: WBC $\leq 0.2 \times 10^9/\text{л}$, RBC $\leq 0.2 \times 10^{12}/\text{л}$, HGB $\leq 1\text{ g/л}$, PLT $\leq 10 \times 10^9/\text{л}$.

ESTABILIDADE E ARMAZENAMENTO

O produto mantém-se estável durante 2 anos quando mantido entre 2-30 °C. Uma vez aberto, descarte o recipiente após 60 dias.

AVISO E CUIDADOS

Para uso de diagnóstico *in vitro*. Deve ser manuseado por técnicos com a adequada formação profissional. Qualquer incidente grave que tenha ocorrido com o dispositivo deve ser comunicado ao fabricante e à autoridade competente do Estado-Membro em que o utilizador e/ou o doente se encontra intermado.

Identificação de perigos de acordo com o Regulamento (CE) No 1272/2008

UFI: P3DF-D3C3-QN4R-3N95



Contém: hipoclorito de sódio, soda cáustica

Declarações de perigo:

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Declarações de precaução:

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

P280 Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular.

P301 + P330 + P331 EM CASO DE INGESTÃO: Enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito.

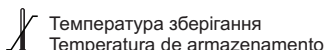
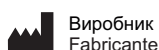
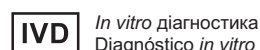
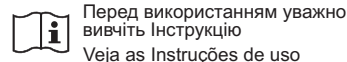
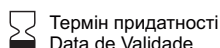
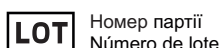
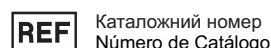
P303 + P361 + P353 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água ou tomar um duche.

P305 + P351 + P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

GESTÃO DE RESÍDUOS

Consulte os requisitos legais locais.

ВИКОРИСТАНІ ПОЗНАЧКИ / SÍMBOLOS USADOS



ELite H Clean

Nettoyant pour analyseur d'hématologie

No. Cat.	Nom du produit	Emballage
HEM00023	ELite H Clean	50 mL, Mode d'emploi



UTILISATION

ELite H Clean est une solution de diagnostic *in vitro* utilisée pour le nettoyage, le rinçage et le lavage des analyseurs d'hématologie ELite 580, H560 et H360. Le ELite H Clean doit être utilisé par professionnels formés au laboratoire d'hématologie.

PRINCIPE

Le produit est une solution alcaline qui nettoie et stabilise efficacement les optiques et les pièces hydrauliques. Fournit un environnement propre et protège la contamination des échantillons.

DESCRIPTION ET COMPOSITION DU RÉACTIF

L'hypochlorite de sodium ; Hydroxyde de sodium ; Tensioactif.

PRÉPARATION DES RÉACTIFS

Ce réactif est prêt à l'emploi et peut être utilisé directement à partir du récipient ; aucune préparation spéciale de réactif n'est nécessaire. Éviter les contaminations de réactifs. Si le produit a été congelé (partiellement ou complètement), laissez le produit se réchauffer à température ambiante avant de mélanger. Mélanger le produit par inversions douces.

MATÉRIEL NÉCESSAIRE MAIS NON FOURNI AVEC LE DISPOSITIF

Analyseurs d'hématologie: H360, Réf. INS00077
H560, Réf. INS00078
ELite 580, Réf. INS00071

SPÉCIFICATIONS

Le produit est un liquide clair sans particules, précipité ni flocons. Résultat des « bruits de fond »: GB $\leq 0.2 \times 10^9/L$, RBC $\leq 0.2 \times 10^{12}/L$, HGB ≤ 1 g/L, PLT $\leq 10 \times 10^9/L$.

STABILITÉ ET STOCKAGE

Le produit sera stable pendant 2 ans lorsqu'il est stocké à (+2 à +30) °C.

Jeter le contenant ouvert après 60 jours.

AVERTISSEMENT ET PRÉCAUTIONS

Pour usage diagnostique *in vitro*. À manipuler par une personne habilitée, ayant suivi une formation professionnelle.

Tout incident grave survenu en rapport avec l'appareil doit être signalé au fabricant et l'autorité compétente de l'État membre dans lequel l'utilisateur et/ou le patient est établi.

Identification des dangers conformément au règlement (CE) N° 1272/2008

UFI: P3DF-D3C3-QN4R-3N95



Danger

Contient: hypochlorite de sodium, soude caustique

Mentions de danger:

H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence:

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux.

P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher.

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

GESTION DES DÉCHETS

Veuillez-vous référer aux exigences légales locales.

SYMBOLES UTILISÉS



Numéro de Catalogue



Numéro de lot



Date d'expiration



Voir la notice



Dispositif médical
Diagnostic *In Vitro*



Fabricant



Limites de Température



Contenu

