

# S5362 – 100 mL

## HYPOCHLORID – ROZTOK

**CZ**

pro odstranění proteinů a dekontaminaci.  
 Určení: podle postupů popsanych v návodech k použití a příručkách uživatele, sekce Údržba, u těch přístrojů Radiometer, kde je použití S5362 doporučeno.  
 Obsahuje sodný hypochlorid (670 mmol/kg vody). Bezpečnostní listy žádejte u lokálního distributora.  
 pH: přibližně 12.  
 Skladování: Přechovávejte v temnotě při 2-8 °C. Po použití dobře uzavřete víčko lahvičky, aby se zabránilo kontaminaci a rozkladu.  
 Další informace viz. návod k použití.

## ROZTWÓR PODCHLORYNU SODOWEGO

**PL**

dla usuwania białek oraz do odkażania.  
 Przeznaczenie: Używać zgodnie z procedurami opisanymi w Instrukcji Użytkownika (Operator's Manuals/User's Handbook), rozdział konserwacja (Maintenance), dla analizatorów/systemów firmy Radiometer, która zaleca stosowanie płynu S5362.  
 Zawiera roztwór podchlorynu sodowego (670 mmol/kg). Karty informacyjne bezpieczeństwa (Safety Data Sheet) można otrzymać od lokalnego dystrybutora.  
 pH około 12.  
 Przechowywanie: w ciemnym miejscu w temperaturze 2-8 °C.  
 Po użyciu szczelnie zakręcaj butelkę aby uniknąć zanieczyszczenia i rozkładu płynu.  
 Dodatkowe informacje są zawarte w instrukcji obsługi.

## HÜPOKLORIT LAHUS

**EE**

Proteini eemaldamiseks ja dekontamineerimiseks.  
 Kasutus: Firma Radiometer analüsaatorites ja analüsaatorüsteemides, kus lahuse S5362 kasutamise on vastavalt kasutusjuhenditele (Operator's Manuals/User's Handbooks, peatükk Maintenance) soovitatav.  
 Sisaldab naatriumhüpokloriiti (670 mmol/kg vee kohta). Ohutuse leht on saadav kohalikul firmaesindajalt.  
 pH ligikaudu 12.  
 Säilitamine: Säilitada pimedas temperatuuril 2-8 °C. Pärast kasutamist sulgeda kork õhutihedalt, et vältida saastumist ja koostise muutumist.  
 Täiendav informatsioon kasutusjuhendites.

## HIPOCHLORITO TIRPALAS

**LT**

Baltymų pašalinimui ir dezinfekavimui.  
 Panaudojimas: skirtas tiems Radiometer firmos analizatoriams/sistemoms, kur pagal darbo aprašymus rekomenduojama naudoti S5362 tirpalą.  
 Sudėtis: natrio hipochloritas (670 mmol/kg vandens). Saugos duomenų lapą galima gauti iš vietinio platintojo.  
 pH apytikriai 12.  
 Laikyti: tamsioje 2-8 °C. Panaudoję tirpalą, buteliuką sandariai uždarykite, kad būtų išvengta užteršimo ir medžiagos skaidymosi.  
 Daugiau informacijos rasite analizatoriaus darbo aprašyme.

## HİPOHLORİDA ŞKİDUMS

**LV**

Attīrīšanai no proteīnu izgulsnējumiem un dekontaminācijai  
 Lieto: saskaņā ar procedūru, kas aprakstīta lietošanas instrukcijā, nod. "Apkope" tiem Radiometer analizatoriem/sistēmām, kam ieteicams lietot S5362.  
 Satur: nātrija hipohlorīdu (670 mmol/kg ūdens).  
 Drošības datu lapu varat saņemt no vietējā pārstāvja.  
 pH aptuveni 12  
 Uzglabāšana: glabāt tumšā vietā pie 2-8 °C. Pēc lietošanas uzglabāiet pudeli cieši aizvērtu, lai izvairītos no kontaminācijas un iztvaikošanas.  
 Sīkākai informācijai skat. rokasgrāmatu.

## HYPOCHLORID OLDAT

**HU**

protein eltávolításhoz és fertőtlenítéshez.  
 Használat: A Használati utasítás/Kezelői kézikönyv Karbantartás fejezetének megfelelően, olyan Radiometer készülékeknél, amelynél az S5362 oldat használatra előírás.  
 Tartalmaz nátrium hipochlorid (víznek 670 mmol/kg része). Biztonsági Adatlap a helyi képviselőtől szerezhető be.  
 pH körül-belül 12.  
 Tárolás: Sötét helyen, 2-8 °C között. Használat után szorosan zárja le a tartályt, hogy elkerülje a fertőzést és a lebonlást.  
 További információkat a kézikönyvben talál.

## HYPOCHLORIDOVÝ ROZOK

**SK**

na odstránenie proteínov a dekontamináciu.  
 Použitie: podľa postupu popísanom v manuále pre užívateľa/príručke užívateľa, v sekcii obsluha, pre tie Radiometer analyzátory/systémy, kde je použitie S5362 odporúčané.  
 Obsahuje sodium hypochlorid (670 mmol/kg vody). Údaje o bezpečnosti dát môžete obdržať od vášho miestneho distribútora.  
 pH približne 12.  
 Skladovanie: udržiajte na tmavom mieste pri 2-8 °C. Po použití fľašu pevne uzavrite, aby ste zabránili kontaminácii a rozkladu.  
 Ďalšie informácie sú uvedené v manuáloch.