

Duben s Fagronem

Newsletter 04/2017



S příchodem jara vám zasiláme další vydání našeho pravidelného newsletteru.

Píšeme o novinkách v našem sortimentu a další zajímavé informace z oblasti galenické přípravy.

Hezké jarní dny vám přeje

Váš Fagron

Nezapomeňte!
I v pátek jsme tu pro Vás
s výhodnou nabídkou!

KAŽDÝ PÁTEK sleva na veškerý obalový materiál ve výši **7%**.

Objednávat můžete v pátek mezi 7-17 hod webovou objednávkou nebo přes zelenou linku 800 138 759.



Tento newsletter vydává
Fagron CZ

Fagron a.s.
Holická 1098/31m
779 00 Olomouc
inovace@fagron.cz
zelená linka 800 138 759

Obsah:

Páteční objednávky
Akce 3+1 SpiHandmax
Výprodejové položky
Na co se ptáte
Sortiment obalového materiálu
Aktuálně v nabídce



Gelový alkoholový dezinfekční prostředek k hygienické dezinfekci rukou

Ve variantách balení:
150 ml a 50 ml s dávkovačem

- zbaví vás rychle bakterií a virů bez použití mýdla a vody
- použití bez oplachování, rychleschnoucí, zanechává svěží pocit
- vysoce účinný nepostradatelný pomocník na cesty
- obsahuje látky péstící a ošetřující pokožku
- neobsahuje barviva a parfémy

Upozornění: Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje uvedené na obalu a připojené informace o přípravku.

Více informací u našich telefonních operátorek na 800 138 759.

Duben se zbožím za výhodné ceny



Seznam akčního zboží s ohroženou expirací je nově aktualizován k datu **13. 4. 2017**.

Seznam ke stažení [ZDE](#).



„NA CO SE NÁS PTÁTE?“

Můžete nám poradit ohledně přípravy roztoků Persterilu na dezinfekci kůže, zda lze použít k přípravě jak Persteril 4 a Persteril 36 a jak ho naředit?

Naše odpověď:

Při ředění přípravku se vychází z Persterilu jako 100% látky.

Obsah dezinfekčních složek v aplikačním roztoku je brán v úvahu při doporučené koncentraci aplikačního roztoku.



ZEptejte se odborníků

V tabulce na etiketě jsou uvedeny mezi sebou odpovídající koncentrace aplikačních roztoků řady Persterilů. Např. 1% roztok Persterilu 36 odpovídá 2,5% roztoku Persterilu 15 nebo 9% roztoku Persterilu 4. V posledním sloupečku je uveden odpovídající obsah kyseliny peroctové jako účinné složky v daném aplikačním roztoku.

(Informace vycházejí z § 14 Vyhlášky o hygienických požadavcích na provoz zdravotnických zařízení 207/1992 Sb.: „Při provádění chemické dezinfekce je nutné dodržovat následující zásady.... c) při přípravě dezinfekčních roztoků se vychází z toho, že jejich názvy jsou slovní známky a přípravky se považují za 100 %. Z toho vychází další ředění roztoků, které se nevztahuje na obsah účinné látky....“)

Tabulku a odpovídající ředění naleznete na etiketě produktu.

Bližší informace ohledně používaných koncentrací najdete například na stránkách

[České společnosti pro sterilizaci.](#)

AKTUÁLNĚ V NABÍDCE

Codeini phosphas hemihydricus

Zařazení: Antitusika ATC: R05DA04; a kombinace ATC: N02AJ07, N02AJ08, N02AJ09, N02AJ06, N02AA5

Diazepamum

Zařazení: Benzodiazepinová anxiolytika ATC: N05BA01

Phenolum liquefactum

Zařazení: Antiseptika ATC: C05BB05, D08AE03, N01BX03, R02AA19

Vyšli jsme vstříc Vaším požadavkům a zařazujeme do naší nabídky léčivou látku Phenolum, jak v krystalické tak nově i v tekuté formě, kterou tvoří fenol s 10 % obsahem vody. Tekutý fenol se využívá pro usnadnění přípravy místo krystalického fenolu, který se často obtížně navažuje.

Phenolum liquefactum: Čirá, bezbarvá nebo slabě nažloutlá nebo načervenalá tekutina, mísící se s ethanolem 96% a glycerolem v každém poměru.

Phenolum: Bezbarvé nebo slabě růžové nebo nažloutlé krystaly nebo krystalická hmota, dobře rozpustný ve vodě, velmi snadno rozpustný v lihu 96%, v glycerolu a v dichlormethanu. V přípravě se s fenolem můžete setkat v rámci lékopisných příprav¹ (př.: Sol. phenoli camphorata, Sol. Galli-Valerio) k dezinfekci, omezeně v zubním lékařství² nebo při využití leptavých vlastností vyšších koncentrací fenolu³ na malé plochy v dermatologii.

¹Český lékopis 2009

²Magistraliter receptura ve stomatologii. Sklenář, Ščigel.2012

³Úskalí individuální přípravy léčivých přípravků v lékárnách – vybrané příklady II. Sklenář. Prakt. Lékáren. 2009; 5(3): 139–142.

fagron.cz

Fagron a. s. - Holická 1098/31m - 77900, Olomouc
fagronacademy@fagron.cz - inovace@fagron.cz

Obalový a pomocný materiál

Tip z knihy
[Practical Pharmaceutics:](#)

Lahev na plnění čípků



Při přípravě čípků často řešíme dobré rozptýlení léčivé látky v celém objemu použitého základu. Představujeme Vám skvělého pomocníka, který umožňuje pohodlně plnit formy na čípky díky zúženému ústí plnicí lahve. Navíc celou směs můžete během přípravy opakovaně protřepávat pro lepší homogenizaci.

Lahev na plnění čípků (k jednorázovému použití) si oblíbíte, pokud připravujete větší množství čípků v menších i velkých lékárnách.

Exkluzivně od FAGRONu

Uzavírač SANO lékovek

Připravujete ve Vaší lékárně do SANO lékovek? Náš praktický systém na jejich důkladné uzavření jistě oceníte. Pro bezpečné uzavření při vynaložení minimální síly!



Dóza se sypátkem

Při dispenciaci prášků uvítají Vaši pacienti, když jim vydáte požadovanou látku v praktickém obalu přizpůsobeném pro aplikaci prachových drog sypátkem.

