



Zásady používání přípravku Hasept viru výhradně pro dekontaminační přístroj.

Používání Hasept viru se řídí Provozním řádem k přístroji typu vacumet a dále následujícími pokyny. Složení a vlastnosti Hasept viru jsou popsány detailně v bezpečnostním listu, který je součástí těchto zásad.

Dezinfekční prostředek Hasept viru je směs katioaktivních a neionogenních tenzidů a pomocných látek. Dodává se jako kapalný koncentrovaný přípravek, který se používá k čištění a dezinfekci povrchů a všech omyvatelných ploch a předmětů. Je vhodný na podlahy, stěny, dlažbu, nábytek apod. Je účinný proti bakteriím (včetně TBC), mikroskopickým kvasinkovým i vláknitým houbám a některým virům.

Při použití Hasept viru jako dekontaminačního prostředku pro přístroj typu vacumet je dávkování dáno požadavky výrobce přístroje a je automatické (viz Provozní řád). Do přístroje se vkládají jako zásobní nádoby originální kanystry dodávané výrobcem Hasept viru s koncentrovaným roztokem Hasept viru. Do pytle s použitými inkontinenčními pomůckami, který je podroben dekontaminaci v přístroji, se vstříkne automaticky 800-1000ml 1,8% - 2% roztoku Hasept viru. Na venkovní povrch pytle je automaticky aplikován 1% roztok z druhého zásobního kanystru. Požadovanou koncentraci Hasept viru připravuje přístroj automaticky ze zásobních koncentrovaných roztoků a čerpané vody. Vyměňovat zásobní nádoby s koncentrovaným dezinfekčním roztokem Hasept viru může jen osoba prokazatelně poučená. Nádoby se zásobním koncentrátem Hasept viru jsou uskladněny v jiné místnosti k tomu určené (nejlépe sklad chemikálií a čistících prostředků) za podmínek uvedených v bezpečnostním listu.

Pokyny pro bezpečné zacházení s koncentrovaným dezinfekčním prostředkem Hasept viru.

Při manipulaci s dezinfekčním prostředkem je třeba dodržovat následující pokyny:

- používejte ochranný oděv a pomůcky
- nádoby s Hasept viru při uskladnění a manipulaci chraňte před teplem, horkem a před přímým slunečním zářením
- dbejte zvýšené čistoty pracovního místa
- na pracovišti mohou být jen taková množství Hasept viru, které je zapotřebí k pracovnímu procesu
- nádoby s Hasept viru nenechávejte stát otevřené
- při manipulaci s kanystrem s Hasept viru zabraňte volnému pádu příp. minimalizujte výšku pádu
- zabraňte rozstříku dezinfekčního roztoku Hasept viru
- používejte pomocná zařízení odolná proti alkáliím
- při otevřené manipulaci s Hasept viru zabraňte jakémukoliv kontaktu
- při práci se řiďte pokyny v bezpečnostním listu.

Habla CZ, s.r.o.
Božkovské náměstí 19
IČO 25230671 DIČ CZ25230671
FAX: +420 377 444 085
e-mail: info@roldeco.cz

Mobil:
Bc. Eva Čížková +420 724 252 055
www.habla.cz
Bankovní spojení: HVB Plzeň 5421860001/2700

První pomoc

První pomoc při nadýchání:

Při nadýchání par dezinfekčního roztoku Hasept viru :

- okamžitě přerušete expozici ,zajistěte přívod čerstvého vzduchu nebo postiženého dopravte na čerstvý vzduch, (pozor na kontaminovaný oděv)
- raněnou osobu uložte a chraňte před podchlazením
- při potíží s dýcháním, dejte kyslíkovou masku. Případně dejte hluboce vdechnout dexametazon-21-isonicotinat (např. auxiloson-aerosol): zpočátku 4 stříky, po pěti minutách další stříky až do vyprázdnění prvního balení. Potom každou hodinu 1 střík.
- V každém případě vyhledejte lékaře.

První pomoc při kontaktu s oblečením a nebo s pokožkou

Při potřísnění Hasept viru je třeba potřísněné oblečení ihned vysvléknout.

- při zasažení pokožky ihned omýt vodou. Pokožku vysušte polyetylenglykolem 400.
- Pokud je pokožka podrážděna nebo poleptána, vyhledejte lékaře.

První pomoc při zasažení očí

- ihned vyplachujte oči proudem tekoucí vody, rozevřete oční víčka (třeba i násilím); pokud má postižený kontaktní čočky, neprodleně je vyjměte.
- výplach provádějte nejméně 10 minut
- co nejrychleji vyhledejte lékařskou pomoc.

První pomoc při požití Hasept viru:

- dejte postiženému vypít ½ l i více (vlažné) vody. Nepodávejte jedlé oleje, ricinový olej, mléko nebo alkohol. Také nepodávejte živočišné uhlí nebo „neutralizační“ kyselé tekutiny!
- Nevyvolávejte zvracení. Při spontánním zvracení položte hlavu alespoň na stranu – nejlépe do spodní polohy .
- u osoby bez příznaků telefonicky kontaktujte Toxikologické informační středisko k rozhodnutí o nutnosti lékařského ošetření, sdělte údaje o látkách nebo složení přípravku z originálního obalu nebo z bezpečnostního listu látky nebo přípravku
- u osoby, která má zdravotní obtíže, zajistěte co nejrychleji lékařské ošetření.

Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

- symptomatika akutní otravy:

- **oči:** v závislosti na koncentraci hyperémie, zánět spojivek, blefarospasmus až po zánět a odumírání rohovky
- **pokožka:** podráždění (3-7% roztokem) až po poleptání (více než 10% roztokem), účinky resorpce očekávejte jen v extrémních případech
- **vdechnutí** kašel, dušnost, zvracení, dávení, patologické dýchací potíže, bolesti při dýchání, závratě, zánět spojivek, rýma, retrosternální bolesti, v extrémním případě cefalgie, tachykardie, hypotonie, toxický plicní edém
- **požití:** hyperémie, edémy, poleptání nebo zúžení jícnu, hnisání příp. (předpokládané smrtelné dávky): hypotonie, delirium, hluboké bezvědomí/šok

Habla CZ, s.r.o.
Božkovské náměstí 19
IČO 25230671 DIČ CZ25230671
FAX: +420 377 444 085
e-mail: info@roldeco.cz

Mobil:
Bc.Eva Čížková +420 724 252 055
www.habla.cz
Bankovní spojení: HVB Plzeň 5421860001/2700

Pokyn pro první lékařskou pomoc a zvláštní ošetření:

Při zásahu **očí** by se měla po první pomoci (vypláchnutí vodou, potom fyziologický roztok kuchyňské soli, snížení bolesti lidocainem, sterilní zakrytí) provést urychlená konzultace s oftalmologem

Při **zasažení pokožky** je nutné provést základní dekontaminaci vodou, potom použít fyziologický roztok kuchyňské soli (např. pěnový sprej flumetazon)

Při otravě **vdechnutím** je nutné provést ochranu proti plicnímu edému. Toxický plicní edém se může zjistit rentgenologicky v počátečním stádiu při snímku hrudníku cca 8 hod. po vdechnutí. Rentgenový snímek bezprostředně po otravě dává možnost rychlého léčení.

- zvláště doporučujeme vyšetření počtu krevních destiček (výrazný nárůst znamená počátečný alveolární poškození) jako předběžné diagnostické opatření. Pomáhá také pozorování vývoje parametrů plic (VC, FEV1, indexu FEV1/VC, Raw, SRaw, FRC, pO2, pCO2). Dodatečně je nutno kontrolovat funkci srdce a krev (především hemolýzu).

Po **orální** intoxikaci lze v závažných případech provést výplach žaludku velmi opatrně a bezprostředně po otravě

Z praktických důvodů je sporné doporučovat výplach žaludku po 15 min po požití. Proto by se mělo dát přednost léčbě ředěním, zvláště když resorptivní účinky nebudou více účinné. Živočišné uhlí by se nemělo používat, aby se nezabránilo případně nutné gastrokopii.

Další neodkladná opatření:

Zmírnění bolesti nebo šoku.

Léčení poruch při styku s žíravinami

Použití glukokortikoidů k ochraně proti tvoření edémů a striktur.

Kontrolujte především hodnoty krevního oběhu, funkce plic a krevního obrazu.

Příloha: bezpečnostní list Hasept viru

Habla CZ, s.r.o.
Božkovské náměstí 19
IČO 25230671 DIČ CZ25230671
FAX: +420 377 444 085
e-mail: info@roldeco.cz

Mobil:
Bc.Eva Čížková +420 724 252 055
www.habla.cz
Bankovní spojení: HVB Plzeň 5421860001/2700