

prostředků, např. ošetřovacích lehátek, rentgenových přístrojů apod., a myvatelných ploch a předmětů, např. podlah, vybavení ordinace, stěn atd. FD 312 je šetrný vůči materiálu. Má přijemnou vůni.

Složení: 100 g FD 312 obsahuje: 6,5 g alkyl-benzil-dimethyl-

-ammoniumchloridu, 5 - 15 g nejonické tenzidu, < 5 g alkalické čisticí složky, < 5 g komplexotvorné, hexyl cinnamat, linalool, butyl fenyl

methyl propional a pomocné látky ve vodním roztoku.

Spektrum účinků: baktericidní přípravek, tuberkulocidní přípravek,

levurocidin¹⁾, omezeně virucidin²⁾ (obalené viry, např. vakcinální viry, vč. HBV, HCV, HIV a také neobalené viry, jako norovirus³⁾. **Seznam VAH/DGHM:**

¹⁾ Testováno pro vodní organizmy.

²⁾ Podle doporučení Institutu Roberta Kocha

³⁾ Zkontrolována na náhradním viru MNV.

Použití: FD 312 používá 1 % koncentraci. Příklad ředění: 80 ml FD 312 (odporvá měrce 20 ml v uzávěru) dopříle 80 ml v uzávěru) dopříle studenou vodou do 8 litru. Doba působení čítá 15 minut. Krátkodobou dezinfekci prováděme s 2 % roztokem po dobu 5 min. (viz tabulka v DE).

FD 312 se nemí smíst s s běžně dostupnými čisticími prostředky pro domácnost. Před použitím přípravky roztok smíchaném s vlažnou vodou. V případě střířání větších ploch za účelem jejich dezinfekce doporučujeme „metodu pod kbelíkem“ nebo podobný postup střířání namokro. Povrchy lekárských přístrojů utřejte navlhčenou hadříkem. Dbejte, aby ošetřované plochy byly rovněž namokré navlhčené.

Pokyny: Očistný obal dodejte k recyklaci. ¹⁾ viz potisk.

Způsobuje vážné poškození očí. Dráždí kůži. Vysoko toxický pro vodní organizmy. Noste ochranné rukavice a ochranu očí/obličeje. Při podráždění kůže nebo výrácení: Vyhledejte lékařskou pomoc/oseřetejte. PRI ZASAŽENÍ OCÍ: Několik minut opatrně vylapujte vodu. Použijte vodou vylapovanou. Uchovávajte tesně uzavřené. Obsah/nádoba zavezte na místo likvidace problematického odpadu.

SL FD 312 Površinska dezinfekcia

FD 312 je zelo učinkovit koncentrat bez aldehydov za sočasno razkuževaném v čišeniu površia neinvazívnych medicinských prostredkov, ktoré sú využívané s vlažnou vodou. V prípade střířania větších ploch za účelem jejich dezinfekcie sú využívané s vlažnou vodou.

Sestava: 100 g FD 312 vsebuje: 6,5 g alkyl-benzil-dimethyl-

-ammoniumchloridu, 5 - 15 g nejonické tenzidu, < 5 g alkalické čisticí složky, < 5 g komplexotvorné, hexyl cinnamat, linalool, butyl fenyl methyl propional a pomocné látky ve vodním roztoku.

Pokyny: Učistný obal dodejte k recyklaci.

Způsobuje vážné poškození očí. Dráždí kůži. Vysoko toxický pro vodní organizmy. Noste ochranné rukavice a ochranu očí/obličeje. Při podráždění kůže nebo výrácení: Vyhledejte lékařskou pomoc/oseřetejte. PRI ZASAŽENÍ OCÍ: Několik minut opatrně vylapujte vodu. Použijte vodou vylapovanou. Uchovávajte vodou na dobré větraném místě. Uchovávajte obal těsně uzavřený. Odstraněte obsah/obal ve sběrném místě pro zvláště nebezpečné odpady.

SK FD 312 Dezinfekcia plôch

FD 312 je vysoko účinný bezaldehydový koncentrát pre súčasnú dezinfekciu a čistenie površí neinvazívnych lekárskych zariadení, ako sú ošetrovacie kreslá, röntgenové prístroje a pod., ako aj umyvatelné površí a predmety, ako podlahy, inventár ambulancie, steny atd. FD 312 je šetrný vůči materiálu. Má přijemnou vůni.

Zloženie: 100 g FD 312 obsahuje: 6,5 g alkyl-benzil-dimethyl-ammoniumchloridu, 5 - 15 g nejonické tenzidu, < 5 g alkalické čisticí složky, < 5 g komplexotvorné, hexyl cinnamat, linalool, butyl fenyl methyl propional a alkyl aromatické a pomocné látky ve vodním roztoku.

Spektrum účinkov: Baktericid, tuberkulocid, levurocidin¹⁾, omezeně virucidin²⁾ (obalené viry, například vaccináriusy, vkl. HBV, HCV a HIV a také neobalené viry, když to je možné). **Seznam VAH/DGHM:**

¹⁾ Skúška s Candida albicans.

²⁾ Podle doporučení RKI (Robert Koch Institut) (Bundesgesundheitsbl. 47, 62-66, 2004).

Použitie: FD 312 sa používa 1 % roztok s dobovou pôsobenosťou 15 minút. Příklad ředění: 80 ml FD 312 (zoparová miera 20 ml v uzávare) dopříle vodu do 8 litrov. Používa sa na krátkodobú dezinfekciu s koncentráciou 2 % a dobu pôsobenia 5 minút. (pozri tabuľku v DE).

FD 312 sa nesmie miešať s bežne dostupnými čisticimi prostredkami pre domácnosť. Pred použitím, pripavte čerstvý roztok zmiešaním s vlažnou vodou. V prípade utierania väčších ploch kvôli dezinfekcii odporúčame „metódou dvou veder“ alebo podobný postup utierania namokro. Povrchy lekárskych zariadení utierajte navlhčenou hadriekou. Dbaťte na rovnometerné omytie ošetrovaných ploch.

Pokyny: Výsterný obal recyklujte. ¹⁾ viz potisk.

FD 312 je visokoučinkovit bezaldehydový koncentrát za istodobnu dezinfekciu i čišenie površia neinvazívnych medicinských prostredkov, ktoré sú využívané s vlažnou vodou. V prípade utierania väčších ploch kvôli dezinfekcii odporúčame „metódou dvou veder“ alebo podobný postup utierania namokro. Povrchy lekárskych zariadení utierajte navlhčenou hadriekou. Dbaťte na rovnometerné omytie ošetrovaných ploch.

Složenie: 100 g FD 312 obsahuje: 6,5 g alkyl-benzil-dimethyl-

-ammoniumchloridu, 5 - 15 g nejonické tenzidu, < 5 g alkalické čisticí složky, < 5 g komplexotvorné, hexyl cinnamat, linalool, butyl fenyl methyl propional a pomocné látky ve vodním roztoku.

Pokyny: Výsterný obal recyklujte. ¹⁾ viz potisk.

FD 312 je visokoučinkovit bezaldehydový koncentrát za istodobnu dezinfekciu i čišenie površia neinvazívnych medicinských prostredkov, ktoré sú využívané s vlažnou vodou. V prípade utierania väčších ploch kvôli dezinfekcii odporúčame „metódou dvou veder“ alebo podobný postup utierania namokro. Povrchy lekárskych zariadení utierajte navlhčenou hadriekou. Dbaťte na rovnometerné omytie ošetrovaných ploch.

Složenie: 100 g FD 312 obsahuje: 6,5 g alkyl-benzil-dimethyl-

-ammoniumchloridu, 5 - 15 g nejonické tenzidu, < 5 g alkalické čisticí složky, < 5 g komplexotvorné, hexyl cinnamat, linalool, butyl fenyl methyl propional a pomocné látky ve vodním roztoku.

Pokyny: Výsterný obal recyklujte. ¹⁾ viz potisk.

FD 312 je visokoučinkovit bezaldehydový koncentrát za istodobnu dezinfekciu i čišenie površia neinvazívnych medicinských prostredkov, ktoré sú využívané s vlažnou vodou. V prípade utierania väčších ploch kvôli dezinfekcii odporúčame „metódou dvou veder“ alebo podobný postup utierania namokro. Povrchy lekárskych zariadení utierajte navlhčenou hadriekou. Dbaťte na rovnometerné omytie ošetrovaných ploch.

Složenie: 100 g FD 312 obsahuje: 6,5 g alkyl-benzil-dimethyl-

-ammoniumchloridu, 5 - 15 g nejonické tenzidu, < 5 g alkalické čisticí složky, < 5 g komplexotvorné, hexyl cinnamat, linalool, butyl fenyl methyl propional a pomocné látky ve vodním roztoku.

Pokyny: Výsterný obal recyklujte. ¹⁾ viz potisk.

FD 312 je visokoučinkovit bezaldehydový koncentrát za istodobnu dezinfekciu i čišenie površia neinvazívnych medicinských prostredkov, ktoré sú využívané s vlažnou vodou. V prípade utierania väčších ploch kvôli dezinfekcii odporúčame „metódou dvou veder“ alebo podobný postup utierania namokro. Povrchy lekárskych zariadení utierajte navlhčenou hadriekou. Dbaťte na rovnometerné omytie ošetrovaných ploch.

Složenie: 100 g FD 312 obsahuje: 6,5 g alkyl-benzil-dimethyl-

-ammoniumchloridu, 5 - 15 g nejonické tenzidu, < 5 g alkalické čisticí složky, < 5 g komplexotvorné, hexyl cinnamat, linalool, butyl fenyl methyl propional a pomocné látky ve vodním roztoku.

Pokyny: Výsterný obal recyklujte. ¹⁾ viz potisk.

FD 312 je visokoučinkovit bezaldehydový koncentrát za istodobnu dezinfekciu i čišenie površia neinvazívnych medicinských prostredkov, ktoré sú využívané s vlažnou vodou. V prípade utierania väčších ploch kvôli dezinfekcii odporúčame „metódou dvou veder“ alebo podobný postup utierania namokro. Povrchy lekárskych zariadení utierajte navlhčenou hadriekou. Dbaťte na rovnometerné omytie ošetrovaných ploch.

Složenie: 100 g FD 312 obsahuje: 6,5 g alkyl-benzil-dimethyl-

-ammoniumchloridu, 5 - 15 g nejonické tenzidu, < 5 g alkalické čisticí složky, < 5 g komplexotvorné, hexyl cinnamat, linalool, butyl fenyl methyl propional a pomocné látky ve vodním roztoku.

Pokyny: Výsterný obal recyklujte. ¹⁾ viz potisk.

FD 312 je visokoučinkovit bezaldehydový koncentrát za istodobnu dezinfekciu i čišenie površia neinvazívnych medicinských prostredkov, ktoré sú využívané s vlažnou vodou. V prípade utierania väčších ploch kvôli dezinfekcii odporúčame „metódou dvou veder“ alebo podobný postup utierania namokro. Povrchy lekárskych zariadení utierajte navlhčenou hadriekou. Dbaťte na rovnometerné omytie ošetrovaných ploch.

Složenie: 100 g FD 312 obsahuje: 6,5 g alkyl-benzil-dimethyl-

-ammoniumchloridu, 5 - 15 g nejonické tenzidu, < 5 g alkalické čisticí složky, < 5 g komplexotvorné, hexyl cinnamat, linalool, butyl fenyl methyl propional a pomocné látky ve vodním roztoku.

Pokyny: Výsterný obal recyklujte. ¹⁾ viz potisk.

FD 312 je visokoučinkovit bezaldehydový koncentrát za istodobnu dezinfekciu i čišenie površia neinvazívnych medicinských prostredkov, ktoré sú využívané s vlažnou vodou. V prípade utierania väčších ploch kvôli dezinfekcii odporúčame „metódou dvou veder“ alebo podobný postup utierania namokro. Povrchy lekárskych zariadení utierajte navlhčenou hadriekou. Dbaťte na rovnometerné omytie ošetrovaných ploch.

Složenie: 100 g FD 312 obsahuje: 6,5 g alkyl-benzil-dimethyl-

-ammoniumchloridu, 5 - 15 g nejonické tenzidu, < 5 g alkalické čisticí složky, < 5 g komplexotvorné, hexyl cinnamat, linalool, butyl fenyl methyl propional a pomocné látky ve vodním roztoku.

Pokyny: Výsterný obal recyklujte. ¹⁾ viz potisk.

FD 312 je visokoučinkovit bezaldehydový koncentrát za istodobnu dezinfekciu i čišenie površia neinvazívnych medicinských prostredkov, ktoré sú využívané s vlažnou vodou. V prípade utierania väčších ploch kvôli dezinfekcii odporúčame „metódou dvou veder“ alebo podobný postup utierania namokro. Povrchy lekárskych zariadení utierajte navlhčenou hadriekou. Dbaťte na rovnometerné omytie ošetrovaných ploch.

Složenie: 100 g FD 312 obsahuje: 6,5 g alkyl-benzil-dimethyl-

-ammoniumchloridu, 5 - 15 g nejonické tenzidu, < 5 g alkalické čisticí složky, < 5 g komplexotvorné, hexyl cinnamat, linalool, butyl fenyl methyl propional a pomocné látky ve vodním roztoku.

Pokyny: Výsterný obal recyklujte. ¹⁾ viz potisk.

FD 312 je visokoučinkovit bezaldehydový koncentrát za istodobnu dezinfekciu i čišenie površia neinvazívnych medicinských prostredkov, ktoré sú využívané s vlažnou vodou. V prípade utierania väčších ploch kvôli dezinfekcii odporúčame „metódou dvou veder“ alebo podobný postup utierania namokro. Povrchy lekárskych zariadení utierajte navlhčenou hadriekou. Dbaťte na rovnometerné omytie ošetrovaných ploch.

Složenie: 100 g FD 312 obsahuje: 6,5 g alkyl-benzil-dimethyl-

-ammoniumchloridu, 5 - 15 g nejonické tenzidu, < 5 g alkalické čisticí složky, < 5 g komplexotvorné, hexyl cinnamat, linalool, butyl fenyl methyl propional a pomocné látky ve vodním roztoku.

Pokyny: Výsterný obal recyklujte. ¹⁾ viz potisk.

FD 312 je visokoučinkovit bezaldehydový koncentrát za istodobnu dezinfekciu i čišenie površia neinvazívnych medicinských prostredkov, ktoré sú využívané s vlažnou vodou. V prípade utierania väčších ploch kvôli dezinfekcii odporúčame „metódou dvou veder“ alebo podobný postup utierania namokro. Povrchy lekárskych zariadení utierajte navlhčenou hadriekou. Dbaťte na rovnometerné omytie ošetrovaných ploch.

Složenie: 100 g FD 312 obsahuje: 6,5 g alkyl-benzil-dimethyl-

-ammoniumchloridu, 5 - 15 g nejonické tenzidu, < 5 g alkalické čisticí složky, < 5 g komplexotvorné, hexyl cinnamat, linalool, butyl fenyl methyl propional a pomocné látky ve vodním roztoku.

Pokyny: Výsterný obal recyklujte. ¹⁾ viz potisk.

FD 312 je visokoučinkovit bezaldehydový koncentrát za istodobnu dezinfekciu i čišenie površia neinvazívnych medicinských prostredkov,

