Oblasti použitia Kohrsolin® FF:

Kohrsolin® FF je vhodný na čistenie a dezinfekciu umývateľných povrchov utretím, napr.: pre zdravotnícke prístroje a zariadenia v nemocniciach (operačné sály, JIS, ARO, ...), domovoch dôchodcov, LDCh, ...

Návod na použitie a dávkovanie

Kohrsolin® FF je dodávaný ako koncentrát. Na prípravu pracovného roztoku použite dávkovaciu pumpu, dávkovaciu nádobu alebo akýkoľvek iný vhodný dávkovací prístroj.

Navlhčite dôkladne každú časť dezinfikovaného predmetu i ďalších umývateľných povrchov tak, aby na dezinfekciu bolo použité predpísané množstvo prípravku. Ak tento povrch prichádza do styku s potravinami, opláchnite ho po dezinfekcii pitnou vodou.

Je nevyhnutné zabrániť vzájomnému pôsobeniu medzi prípravkami obsahujúcimi aldehydy a amíny. Ak sa predtým na dezinfekciu používali prípravky na báze amínov, je nevyhnutné pred prvým použitím prípravku Kohrsolin® FF dôkladne umyť povrchy neutrálnym detergentom. Roztok pripravujte vždy so studenou vodou (maximálne s vodou izbovej teploty).

Dezinfekčné prípravky používajte bezpečne. Pred použitím si vždy prečítajte etiketu alebo informačný leták prípravku.

Kompatibilita

Pracovné roztoky prípravku Kohrsolin® FF boli testované na materiálovú znášanlivosť s nasledujúcimi materiálmi:

Kovy: nehrdzavejúca oceľ (V2A), hliník, meď, mosadz. Plasty: PE (polyetylén), PP (polypropylén), PS (polystyrén), PU (polyuretán), PVC (polyvinylchlorid), ABS (acryl-butadiene-stryol), guma, latex, Macrolon® (polykarbonát), akrylátové sklo.

Ak budete prípravok používať správne (dezinfekcia utretím), nehrozí žiadne poškodenie materiálu.

Dezinfekcia otretím

Baktericídny/ fungicídny na kvasinky 1) - čisté podmienky - špinavé podmienky 2,5 ml/l  0,25% -   4 h 5,0 ml/l    0,5% -   1 h 10,0 ml/l       1% - 15 min 5,0 ml/l    0,5% -   4 h 7,5 ml/l  0,75% -   1 h 10,0 ml/l       1% - 30 min 15,0 ml/l    1,5% - 15 min

Spóry C. difficile ribotyp 027 20,0 ml/l       2% -   6 h

Tuberkulocídny 2) 15,0 ml/l    1,5% -   1 h 30,0 ml/l       3% - 30 min

Virucídny proti obaleným vírusom (vr. HBV, HIV, HCV) 5,0 ml/l    0,5% -   5 min

Virucídny 20,0 ml/l       2% -   2 h 40,0 ml/l       4% -   1 h

SARS - coronavirus 5,0 ml/l    0,5% - 30 min

Adenovírus 2,5 ml/l  0,25% - 15 min

FCV 3) - čisté podmienky - špinavé podmienky 5,0 ml/l    0,5% - 30 min 10,0 ml/l       1% - 15 min 5,0 ml/l    0,5% -   2 h 10,0 ml/l       1% - 30 min

MNV 3) - čisté podmienky - špinavé podmienky 5,0 ml/l    0,5% - 30 min 10,0 ml/l       1% - 15 min 10,0 ml/l       1% - 30 min

Polyomavírus 7,5 ml/l  0,75% -   1 h 10,0 ml/l       1% - 30 min

Rotavírus 2,0 ml/l    0,5% -   5 min

Dezinfekcia vaní na kúpanie 20,0 ml/l       2% -   3 min

Chemické, fyzikálne a toxikologické údaje hustota (20?C) cca 1,01 g/cm3 pH - hodnota koncentrátu cca 3 pH - hodnota 1% roztoku cca 7