

Oxivir Plus

Čisticí a dezinfekční prostředek s širokým spektrem účinnosti

Popis

Oxivir Plus je koncentrovaný čisticí a dezinfekční prostředek na bázi aktivního kyslíku, určený na plošné ošetřování omyvatelných povrchů ve zdravotnických a sportovních zařízeních, farmaceutickém a potravinářském průmyslu, v hotelích, restauracích a školách apod.

Výhody

- Kyselý prostředek s peroxidem vodíku.
- Účinný vůči širokému spektru mikroorganismů.
- Účinně čistí.
- Neparfemované.
- Bezpečný při používání, účinně potlačuje vznik anorganických usazenin.
- Splňuje evropské normy na virucidní (B), fungicidní (V) a baktericidní (A) účinnost
- Čistí a dezinfikuje v jednom kroku, snižuje čas potřebný na sanitaci.
- Nezanechává stopy.
- Má široké použití včetně vysoce rizikových oblastí ve zdravotnictví.

Návod k použití

Jen pro profesionální použití,

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

Dávkování

Doporučené dávkování: 35 ml do 1 L studené vody (35 g/kg).

Použití

Sprejové čištění a dezinfekce

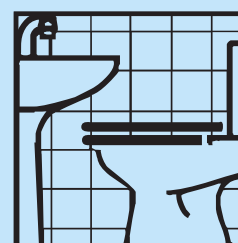
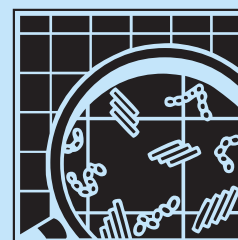
1. Odstraňuje hrubé nečistoty (silně znečištěné plochy, nejdříve umyjte vhodným prostředkem Diversey a opláchněte vodou)
2. Nastříkejte prostředek na povrch
3. Utřete čistou tkaninou navlhčenou aplikačním roztokem
4. Opět nastříkejte a nechte působit min 5 min (povrch musí zůstat vlhký)
5. Opláchněte čistou vodou a nechte uschnout

Čisticí a dezinfekce z kbelíku:

1. Odstraňte hrubé nečistoty (silně znečištěné plochy nejprve umyjte vhodným prostředkem Diversey a opláchněte vodou)
2. Aplikační roztok naneste na povrch
3. Nechejte působit min 5 min (povrch musí zůstat vlhký)
4. Opláchněte čistou vodou a nechejte uschnout

Sprejová dezinfekce

1. Nastříkejte na povrch
2. Nechejte 5 min působit (povrch musí zůstat vlhký)
3. Opláchněte čistou vodou a nechejte uschnout



Oxivir Plus

Dezinfekce z kbelíku

1. Aplikační roztok naneste na povrch a nechejte působit min 5 min (povrch musí zůstat vlhký)
2. Opláchněte čistou vodou a nechejte uschnout

Důležitá upozornění:

Nepoužívejte teplou vodu. Nemíchejte s jinými prostředky. Nepoužívejte na povrchy, které nejsou odolné vůči vodě a kyselinám. Před použitím vyzkoušejte na malém skrytém místě.

Technologické údaje

Vzhled: čirá bezbarvá kapalina

Relativní hustota: (20°C) cca 1,0

pH (neředěný): 0,5

pH (1 % roztok): 1,9 – 2,9

Bezpečná manipulace a skladování

Skladujte v původních uzavřených obalech mimo extrémní podmínky. Další údaje jsou uvedeny v bezpečnostním listu. Bezpečnostní listy jsou k dispozici na stránkách <http://msds.diverse.com>. Zbytky prostředku a použité obaly předejte k profesionálnímu odstranění (např. skládkování, spalování) firmě, která se zabývá zneškodňováním odpadů, nebo zajistěte dle Vašeho povolení. Materiál obalů je vhodný k energetickému zhodnocení nebo recyklaci. Odpad by se neměl odstraňovat uvolněním do kanalizace. Dodržujte platné právní předpisy, zákony, vyhlášky a nařízení o odpadech.

Mikrobiologické údaje

Oxivir Plus (na čištění a dezinfekci) vyhovuje mezinárodní normě EN1276 (A baktericidní účinnost) při koncentraci 2,0% kontaktní doba 5 min při 20 °C ve špinavých podmínkách.

Oxivir Plus (na čištění a dezinfekci) vyhovuje mezinárodní normě EN13727 (A baktericidní účinnost) při koncentraci 2,5 % kontaktní doba 5 min ve špinavých podmínkách.

Oxivir Plus (na dezinfekci) byl testovaný podle mezinárodní normy EN14476 a vykazoval účinnost vůči human norovirus při koncentraci 3,0 % kontaktní doba 5 min ve špinavých podmínkách.

Oxivir Plus (na čištění a dezinfekci) byl testovaný podle mezinárodní normy EN14476 a vykazoval účinnost vůči human norovirus při koncentraci 3,5 % kontaktní doba 60 min, 4% kontaktní doba 30 min, 4,5% kontaktní doba 15 min ve špinavých podmínkách.

Oxivir Plus (na čištění a dezinfekci) byl testovaný podle mezinárodní normy EN14476 a vykazoval účinnost vůči poliovirus 1 při koncentraci 3,0 % kontaktní doba 5 min ve špinavých podmínkách.

Oxivir Plus (na čištění a dezinfekci) byl testovaný podle mezinárodní normy EN14476 a vykazoval účinnost vůči adenovirus 5 (virucidní B) při koncentraci 2,5 % kontaktní doba 5 min ve špinavých podmínkách.

Oxivir Plus (na čištění a dezinfekci) byl testovaný podle mezinárodní normy EN13624 a vykazoval fungicidní (V) účinnost (Candida albicans, Aspergillus niger) při koncentraci 3,5 % kontaktní doba 15 min ve špinavých podmínkách.

Oxivir Plus (na čištění a dezinfekci) byl testovaný podle mezinárodní normy EN1650 a vykazoval fungicidní účinnost (Candida albicans) při koncentraci 2,5 % kontaktní doba 15 min ve špinavých podmínkách.

Oxivir Plus (na čištění a dezinfekci) byl testovaný podle mezinárodní normy EN1650 a vykazoval fungicidní účinnost (Aspergillus niger) při koncentraci 3,5 % kontaktní doba 15 min ve špinavých podmínkách.

Oxivir Plus (na čištění a dezinfekci) vyhovuje mezinárodní normě EN13697(A baktericidní účinnost) při koncentraci 3,5% kontaktní doba 5 min ve špinavých podmínkách.

Oxivir Plus (na čištění a dezinfekci) vyhovuje mezinárodní normě EN13697(fungicidní účinnost na Candida albicans) při koncentraci 3,0% kontaktní doba 15 min ve špinavých podmínkách.

Diversey Česká republika

K Háji 1233/2

155 00 Praha 5 - Stodůlky

Tel: +420 296 357 111

www.diverse.com