

Diversey™

Oxivir Plus

Čisticí a dezinfekční prostředek na neporézní tvrdé povrchy

Popis

Čisticí a dezinfekční prostředek s širokým spektrem účinnosti na neporézní tvrdé povrchy.

Klíčové vlastnosti

- Baktericidní, virucidní, sporicidní a účinný proti kvasinkám
- Patentované kyselé složení na bázi zrychleného peroxidu vodíku
- Krátká kontaktní doba
- Efektivně čistí
- Bez parfemace

Výhody

- Důkladně testován evropskými normami. Je efektivní proti několika patogenům včetně HIV, HBV, HCV, Avian Influenza, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Salmonella enterica, MRSA, VRE a Norovirus.
- Čistí a dezinfikuje v jednom kroku.
- Skvělé čisticí vlastnosti včetně odvápnění a schopnosti zabraňovat zpětnému usazování eliminují nutnost předčištění.
- Skvělé výsledky bezpečnosti při užívání redukuje pracovní rizika. Bez hazardních varování. Nedráždí respirační ústrojí.
- AHP technologie je šetrná na povrchy a tím prodlužuje jejich životnost.
- Šetrnost k životnímu prostředí. Rozkládá se na kyslík a vodu.

Návod k použití

Sprejové čištění a dezinfekce:

1. Odstraňte volné nečistoty.
2. Aplikujte na povrch nastříkáním na utěrku a otřením povrchu nebo naneste přímo na povrch postříkem ze spreje.
3. Po uplynutí kontaktní doby vytřete do sucha nebo nechte oschnout na vzduchu.

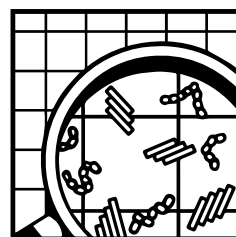
Čištění a dezinfekce z kbelíku:

1. Odstraňte volné nečistoty.
2. Aplikujte na povrch pomocí mpu nebo tkaniny.
3. Po uplynutí kontaktní doby vytřete do sucha nebo nechte oschnout na vzduchu.
4. Vyměňte roztok, pokud je viditelně špinavý nebo alespoň každých 24 hodin.

Dávkování:

3,5% roztok pro dosažení dezinfekční účinnosti (35 ml na litr vody).

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



© A.I.S.E.

**Dávkování je stanoveno na základě optimálních podmínek, jednotlivá doporučení se proto mohou lišit. Optimální použití a dávkování stanoví na místě odborný poradce Diversey.*



Oxivir Plus

Technické údaje

Vzhled: čirá bezbarvá kapalina

pH (neředěný): 0,5

pH (při použití): 1,8 +/- 0,5 (3,5% roztok)

Relativní hustota (20°C): 1,029

Výše uvedené hodnoty jsou typické pro běžnou výrobu, ale nelze je považovat za specifikaci.

Bezpečná manipulace a skladování

Další údaje jsou uvedeny v bezpečnostním listu. Bezpečnostní listy jsou k dispozici na stránkách sds.diversey.com. Skladujte v původních uzavřených obalech mimo extrémní podmínky. Pouze pro profesionální použití.

Reaguje s oxidovatelnými látkami.

Zbytky prostředku a použité obaly předejte k profesionálnímu odstranění (např. 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.

Kompatibilita prostředku

Důležité: Nemíchejte s jinými prostředky. Nepoužívejte teplou vodu. Nepoužívejte na povrchy citlivé na působení vody nebo kyseliny. Při dodržování doporučených podmínek použití je Diversey Oxivir Plus vhodný na většinu materiálů.

Mikrobiologické údaje

Oxivir Plus vyhovuje mezinárodním evropským normám:

EN1276 baktericidní účinnost, 2% roztok, 5 minut při 20°C, špinavé podmínky.

EN13727 baktericidní účinnost, 2,5% roztok, 5 minut, špinavé podmínky.

EN14476 virucidní účinnost (Human Norovirus), 3% roztok, 5 minut, špinavé podmínky.

EN14476 virucidní účinnost (Human Norovirus), špinavé podmínky, 3,5% roztok, 60 minut; 4% roztok, 30 minut; 4,5% roztok, 15 minut.

EN14476 virucidní účinnost (Poliovirus), 3% roztok, 5 minut, špinavé podmínky.

EN14476 virucidní účinnost (Adenovirus), 2,5% roztok, 5 minut, špinavé podmínky.

EN13624 fungicidní účinnost (Candida albicans, Aspergillus niger), 3,5% roztok, 15 minut, špinavé podmínky.

EN1650 fungicidní účinnost (Candida albicans), 2,5% roztok, 15 minut, špinavé podmínky.

EN1650 fungicidní účinnost (Aspergillus niger), 3,5% roztok, 15 minut, špinavé podmínky.

EN13697 baktericidní účinnost, 3,5% roztok, 5 minut, špinavé podmínky.

EN13697 fungicidní účinnost (Candida albicans), 3% roztok, 15 minut, špinavé podmínky.

Šetrnost k životnímu prostředí

Povrchově aktivní látky použité v tomto výrobku jsou biologicky odbouratelné v souladu s požadavky nařízení EU o detergencích EC 648/2004.