



Oxivir Plus Spray

Čistiaci a dezinfekčný prostriedok so širokým spektrom účinnosti

Popis

Diversey Oxivir Plus Spray je čistiaci a dezinfekčný prostriedok na báze aktívneho kyslíka určený na okamžité použitie na plošné ošetrovanie umývateľných tvrdých neporéznych povrchov.

Kľúčové vlastnosti

- Baktericídny, virucídny, sporicídny a účinný proti kvasinkám
- Patentované kyslé zloženie na báze zrýchleného peroxidu vodíka
- Krátka kontaktná doba
- Efektívne čistí
- Bez parfumácie

Výhody

- Dôkladne testovaný európskymi normami. Je efektívny proti niekoľkým patogénom vrátane HIV, HBV, HCV, Avian Influenza, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Salmonella enterica, MRSA, VRE a Norovirus.
- Čistí a dezinfikuje v jednom kroku.
- Skvelé čistiace vlastnosti vrátane odvápnenia a schopnosti zabraňovať opätovnému usadzovaniu eliminujú nutnosť predčistenia.
- Skvelé výsledky bezpečnosti pri používaní redukujú pracovné riziko. Bez nebezpečenstva pri použití. Nedráždi respiračné ústroje.
- AHP technológia je šetrná k povrchom, a tým predlžuje ich životnosť. Rozkladá sa na kyslík a vodu.
- Vhodný na použitie vo vysoko rizikových oblastiach v zdravotníctve, vrátane OR, ICU (Jednotka intenzívnej starostlivosti), NICU (Starostlivosť o novorodencov/ neonatologie) a tiež v izbách pacientov.

Návod na použitie

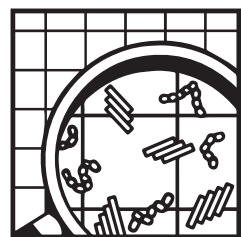
Sprejové čistenie a dezinfekcia:

1. Odstráňte voľné nečistoty.
2. Nastriekajte priamo na povrch.
3. Zotrite čistou tkaninou.

Poznámka: Pre dezinfekciu proti Norovirus plochy vopred umyte a potom až nastriekajte prostriedok na povrch. Nechajte pôsobiť 2 minúty (povrch musí zostať vlhký).

Dávkovanie:

Na priame použitie, nie je nutné riediť. **Používajte biocídne prípravky bezpečne. Pred použitím si vždy prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o prípravku.**



© A.I.S.E.



Oxivir Plus Spray

Technické údaje

Vzhľad: číra bezfarebná kvapalina

pH (neriedený): pH (pri použití): 1,8

Relatívna hustota (20°C): 1.00

Vyššie uvedené hodnoty sú typické pre bežnú výrobu, ale nemožno ich považovať za špecifikáciu.

Bezpečná manipulácia a skladovanie

Ďalšie údaje sú uvedené v Karte bezpečnostných údajov, ktoré sú k dispozícii na stránkach sds.diversey.com.

Skladujte v pôvodných uzavretých obaloch mimo extrémnych teplôt. Len pre profesionálne použitie. Reaguje s oxidovateľnými látkami.

Zbytky prostriedku a použité obaly predajte k profesionálnemu odstráneniu (napr. spalovaniu) firme, ktorá sa zaoberá zneškodňovaním odpadů, alebo zajte 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 prostriedku

Dôležité: Nemiešajte s inými prostriedkami. Nepoužívajte na povrchy citlivé na pôsobenie vody alebo kyseliny. Pri dodržaní doporučených podmienok je Diversey Oxivir Plus Spray vhodný na použitie na väčšinu materiálov.

Mikrobiologické údaje

Oxivir Plus Spray vyhovuje medzinárodným európskym normám:

EN1276 baktericídna účinnosť, 5 minút pri 20 ° C, špinavé podmienky.

EN13727 baktericídna účinnosť, 5 minút, špinavé podmienky.

EN13624 fungicídna účinnosť (Candida albicans, Aspergillus niger), 15 minút, špinavé podmienky.

EN1650 fungicídna účinnosť (Candida albicans), 15 minút, špinavé podmienky.

EN1650 fungicídna účinnosť (Aspergillus niger) 15 minút, špinavé podmienky.

EN13697 baktericídna účinnosť, 5 minút, špinavé podmienky.

EN13697 fungicídna účinnosť (Candida albicans), 15 minút, špinavé podmienky.

EN14476 virucidna účinnosť (rotavírus), 5 minút, čisté podmienky.

EN14476 virucidna účinnosť (Adenovírus a Poliovírus), 5 minút, špinavé podmienky a (MNV vírus), 30 minút, špinavé podmienky.

Šetrnosť k životnému prostrediu

Povrchovo aktívne látky použité v tomto výrobku sú biologicky odbúrateľné v súlade s požiadavkami nariadenia EÚ o detergentoch EC 648/2004.

Dostupné balenia

Diversey Oxivir Plus Spray je k dispozícii v balení 6x0,75 l.