

GreenStar 7371 ES

Čistící prostředek s antibakteriálním účinkem pro kancelářské pracovní plochy, přístroje a zařízení denního použití

GreenStar 7371 ES je čistící prostředek s antibakteriálním účinkem určený pro **čištění povrchů s přímým dotykem** jedné nebo více osob. Jedná se zejména o **věci a zařízení denní potřeby** jako jsou pracovní desky a stoly, opěrky židlí, klávesnice, PC myše, kopírky, tiskárny, telefony, prodejní automaty, **různá dotyková vstupní zařízení** (především prodejní pokladny, zvonky, čtečky karet) a **části vybavení budov a dopravních prostředků** jako jsou kliky, madla u zábradlí, vodovodní baterie, WC, madla v hromadné dopravě, kliky aut, volanty, palubní desky a další. Ošetřovaná zařízení a plochy musí být z materiálů omyvatelných vodným roztokem.



Vlastnosti

- Vhodné pro materiály omyvatelné vodnými roztoky
- Efektivně odstraňuje nečistoty a kaly, bakterie, plísně, kvasinky a viry
- Nezpěňuje, není nutné oplachovat
- Jednoduchá aplikace

Účinnost přípravku

TGEV, Staphylococcus aureus, SARS-CoV-2, coronavirus, Pseudomonas, MERS, Klebsiella, Kocuria rhizophila, influenza A virus H1N1, Candida albicans, MHV, Acinetobacter, a.j.

Chemické a fyzikální vlastnosti

Vzhled	bezbarvá kapalina
Zápach	charakteristický
pH při 20 °C	7,8–9,0
Hustota při 20 °C	1,01–1,10 g/cm ³
Rozpustnost	ve vodě plně mísitelný

Dávkování, způsob použití a forma aplikace

Roztok je určený k přímému použití. Ředěním s vodou nebo s jinou chemikálií snižujete jeho účinnost. Aplikace přímo na ošetřovanou plochu. V případě silného znečištění ošetřované plochy mechanickými nečistotami je nečistoty před ošetřením plochy nutné odstranit omytím. Možné usazeniny vzniklé po aplikaci přípravku nejsou nebezpečné. Takto vzniklé usazeniny lze odstranit vlhkým hadříkem, nejdříve však po 10 min. od aplikace přípravku.

Typ povrchu	Frekvence	Způsob aplikace
Pracovní plochy s přímým dotykem více lidí, vč. externích (domovní zvonky, nápojové automaty, recepce, apod.)	Minimálně jednou za pracovní směnu	
Pracovní plochy s přímým dotykem více lidí, pouze interních (dopravníkové pásy, manipulační plochy, manipulační stoly, nápojové a jídelní automaty, vodovodní baterie, kopírky a tiskárny, zábradlí, kliky)	Nejméně jednou denně, doporučeno každou pracovní směnu	
Zasedací místnosti (nábytek, opěrky židlí, stoly)	Před každým opětovným použitím místnosti	
Pracovní plochy s přímým dotykem používaná více lidmi (klávesnice, pracovní deska, PC myš, volant, opěrky židlí, sedadla řidiče, palubní deska)	Před započítím každé pracovní směny	
Pracovní plochy s přímým dotykem používaná jedním člověkem (mobilní telefon, klávesnice, pracovní deska, PC myš, volant, opěrky židlí, sedadla řidiče, palubní deska)	Nejméně jednou za týden. Doporučeno každé 2–3 dny	
Prachové filtry klimatizací	Nejméně jednou za 3 týdny	

Bezpečnostní opatření

Směs není klasifikována jako nebezpečná podle nařízení (ES) č. 1272/2008

H412 - Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

P273 - Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P501 - Obsah/nádobu likvidujte v souladu místními / regionálními / národními / mezinárodními předpisy.

Používejte bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku. Bezpečnostní list na vyžádání u výrobce/distributora.

Balení:

- 0,5 l nebo 1 l láhev s rozprašovačem
- 3 l, 5 l nebo 20 l kanystř
- 1000 l IBC kontejner

Skladování

Skladujte v těsně uzavřených, originálních obalech, na chladném (od +10 °C do +25 °C), suchém a dobře větraném místě k tomu určenému.

Při správném skladování je přípravek stabilní 24 měsíců.

