

NOVINKA

ASOR



DEZINFEKCE A HYGIENA

100% účinnost proti koronaviru SARS-CoV-2
způsobující **onemocnění COVID-19**
potvrzena testem Akademie věd ČR

- ✓ Univerzální dezinfekční prostředek
- ✓ Šetrný, ekologický, dermatologicky testovaný
- ✓ Bez alkoholu a parfemace

Využití: Je vhodný pro využití v nemocnicích, objektech sociálních služeb (domovy seniorů, školy, včetně mateřských škol), kancelářích, v průmyslu včetně potravinářství a zemědělství bez nutnosti následného větrání. Může být použit k dezinfekci materiálů, které přicházejí do přímého styku s nebalenými potravinami nebo přímo na potraviny bez nutnosti následného opláchnu. Šetrný k povrchům a materiálům. **Návod k použití:** Dezinfekce přípravkem ASOR se provádí mokrym nanášením, pomoci rozprašovače, aerosolem (prostory, výrobní zařízení, povrchy), ponořením (různé předměty, hračky) nebo dávkováním do vody. Povrchy (podlahy, stěny) a zařízení se přípravkem potírají 1x, nebo při značném znečištění 2x (s 15 min. intervalem). Silně znečištěné předměty a plochy se nejprve mechanicky očistí, umyjí a pak dezinfikují. Povrchy by měly být zvlhčeny stejnoměrně. Pro jednorázové potření je spotřeba přípravku minimálně 200 ml na 1 m² povrchu. Při použití rozprašovače spotřebujte pro jednorázové použití minimálně 100 ml přípravku na 1 m² ošetřované plochy. Pro aerosolovou aplikaci je spotřeba 15-50 ml na 1 m² (v závislosti na aplikáčních podmínkách interiéru/exteriéru). Blíží informace o dalších způsobu využití jsou uvedeny v technickém listě – na vyzádnání u prodejce, resp. výrobce. **Účinná látka:** Směs anodických oxidantů v koncentraci méně jak 0,5 g (iontu chloru a sodíku)/1 kg roztoku. Účinnou látkou není chemická individuální látka, ale směs anodických oxidantů, dominantní oxidanty jsou – kyslík, ozón, peroxid vodíku, kyselina chlorná, chlornan a chlorid sodný. Max. koncentrace chlorných látek (např. kyseliny chlorné / chlornanu a chloridu sodného.) méně jak 0,5 g /1 kg. **Fyzikální a chemické vlastnosti:** Přípravek je plně biologicky odbouratelný. **Vzhled:** Bezbarvá, čirá kapalina. **Vůně (zápach):** Je charakteristický chlorný závan, po použití rychle (30 s) vyprchá, pH roztoku: 6,5±0,5. Z formálních důvodů klasifikován jako dráždivý a označen následovně:



H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

P280 Používejte ochranné brýle nebo obličejový štít.

Bezpečnostní opatření: Uchovávejte mimo dosah dětí. **PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:** Vypláchněte opakovaně oči vodou. **PŘI POŽITÍ:** Nečítejte!! se dobře, vyhledejte lékaře pro informace k přípravku volejte **TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO:** tel. 224 919 293 nebo 224 915 402 (non-stop). Při aplikacích aerosolem se doporučují ochranné brýle a rouška. **UPOZORNĚNÍ:** Nepoužívejte společně s jinými organickými dezinfekčními a čistícími prostředky. U choullostých povrchů vyzkoušejte nejprve na málo viditelném místě. Nepožívat. Čisté obaly lze předat k recyklaci. **Skladování:** Skladujte v originálním balení v temných, chladných a dobře větratelných prostorách. Nádoby těsně uzavírejte. Za těchto podmínek je přípravek stálý 12 měsíců. Charíte před teplem a slunečním zářením. **Při úniku do prostředí:** Neohrožuje zdraví ani životní prostředí. Obaly z přípravku ASOR jsou recyklovatelné a nejsou nebezpečným odpadem! V testu Akademie věd ČR byl pozorován 100% virucidní účinek proti viru SARS-CoV-2 (způsobující onemocnění COVID-19) již po 5 minutách inkubace. **Doba použitelnosti:** 12 měsíců od data výroby. **VÝROBCE:** Ing. Radomír Malíš – PROTE, 739 14 Ostravice 115. **ČÍSLO ŠARŽE = DATUM VÝROBY:**



500 ml

1 000 ml

5 000 ml