

Prostředek na dezinfekci povrchů a ploch

Vyzkoušejte nekorozivní přípravek s neutrálním pH určený pro čištění povrchů a ochranu před viry a bakteriemi. Je vhodný pro všechny typy povrchů (dřevo, plast, lak, zed'), na kterých nezanechává žádné stopy.

Náš prostředek slouží k dezinfekci různých materiálů, zařízení a předmětů, které přicházejí do styku s potravinami nebo nápoji, ale také jako dezinfekce pitné vody. Je vhodný pro použití v domácnostech, v rekreačních, sportovních a léčebných objektech, dětských táborech, městských službách, průmyslu, zemědělství a v potravinářské výrobě včetně pivovarnictví a výroby nealkoholických nápojů.

Návod k použití

Prostředek na dezinfekci povrchů a ploch je účinný ihned. Používá se při mokřém čištění nebo s pomocí rozprašovače (např. v prostorách, výrobních zařízeních, při dezinfekci povrchů). U předmětů se doporučuje ponoření.

Povrchy prostor (podlahy, stěny, nábytek) a zařízení setřeme jednou, případně při silnějším znečištění dvakrát (po 15 minutách). Silně znečištěné předměty a plochy je nutné před dezinfekcí mechanicky očistit.

Při jednorázovém použití je spotřeba přípravku 100 ml na 1 m² povrchu, v případě opakovaného čištění je to celkově 200 až 300 ml na 1 m² povrchu. Povrchy by měly být zvlhčeny stejnoměrně. Vany dezinfikujte nanesením přípravku na jejich vnitřní plochu. Při použití rozprašovače spotřebujete pro jednorázové použití minimálně 100 ml přípravku na 1 m² ošetřované plochy.

Doporučujeme aplikaci při použití našich zvlhčovačů vzduchu. Tyto přístroje vytvoří tzv. "suchou mlhu", která kompletně dezinfikuje prostor, ve kterém je aplikace prováděna. V případě použití zvlhčovačů vzduchu doporučujeme ředění 1 díl přípravku na 2 díly vody (1:2).

Stejným způsobem je možné ošetřit zařízení, povrchy a potrubí související s výrobou, přepravou, skladováním nebo spotřebou potravin, krmiv nebo nápojů (včetně pitné vody) pro lidi a zvířata. Prostředek lze použít i k dezinfekci prostor, ve kterých se chovají, zdržují nebo přepravují zvířata. Dezinfekci lze provádět za přítomnosti lidí, zvířat i rostlin.

Fyzikální a chemické vlastnosti

Prostředek na dezinfekci povrchů a ploch je bezbarvá, čirá kapalina s charakteristickým zápachem (slabě po chloru). Jedná se o vodný roztok s obsahem kyseliny chlorné v rozmezí 0,001–0,1 % generované z chloridu sodného elektrolýzou. Obsah aktivního chloru je 0,05 g na 100 g přípravku. Prostředek je plně biologicky odbouratelný, jeho hodnota pH se pohybuje v rozmezí cca 7–8. Neobsahuje žádné sloučeniny podle předpisů pro toxické sloučeniny (67/548/EWG).

Prostředek na dezinfekci povrchů a ploch

Skladování a balení

Prostředek na dezinfekci povrchů a ploch dodáváme v kanystrech o velikostech 1 l / 3 l / 5 l / 10 l / 15 l / 25 l. Prostředek skladujte v originálním balení v chladných, suchých a dobře větratelných prostorách. Nádoby těsně uzavírejte. Za těchto podmínek je přípravek stálý 9 měsíců. Uchovávejte mimo dosah dětí. Vypláchnuté obaly lze předat k recyklaci.

Doba použitelnosti: 12 měsíců od data výroby, chraňte před teplem.

MZ ČR: Oznámení dle § 14 zák.č. 324/2016 Sb., č.j. MZDR 5696/2021/OBP

Výrobce a dodavatel

Inter-Trade Praha, spol. s r.o., Revoluční 767/25, 110 00 Praha 1, www.envirolyte.cz

Obchodní zástupce

VH Eco Group a.s.