

NanoAB CleanUp-K

NOVINKA

Čisticí a dezinfekční prostředek pro každodenní použití - koncentrát

NanoAB CleanUp-K je nehořlavý, netoxický a bezpečný čisticí přípravek. Je vhodný pro každodenní údržbu neporézních materiálů, jako jsou např. sklo, polykarbonát, keramika, plast, lakované povrchy, dřevo, kov atd. Dokonale odstraňuje biologické nečistoty, minerální usazeniny, rostlinné a živočišné nečistoty. NanoAB CleanUp-K je baktericidní, fungicidní přípravek s proti-krasinkovou účinností. Při nízkých koncentracích není nutný oplach.

Použití: NanoAB CleanUp-K byl vyvinut pro čištění a dezinfekci povrchů, jako jsou např. sklo (sprchové zástěny, zimní zahrady, solária, sklokeramické a indukční desky), keramika (sanitární keramika, obklady a dlažby), polykarbonát (sprchové zástěny, bazénová zastřešení), plast (vany, sprchové vaničky, wellness, dveře, zahradní nábytek, interiéry vozů), lakované povrchy kuchyňská dvířka, ledničky, kancelářské stoly), dřevo (výrobky z lamina-lesk), kov (vodovodní baterie, nerezové výrobky, výtahy) apod.

- Neobsahuje chlór, alkohol, aldehydy ani fenoly
- Čisticí a odmašťovací přípravek
- Odstraňuje plísně a zamezuje jejich tvoření
- Vhodný pro ruční i strojové čištění
- Příjemná a svěží vůně

Pro profesionální využití: úklidové nebo realizační firmy

NanoAB CleanUp-K lze aplikovat na povrchy ošetřené NANO impregnací. NanoAB CleanUp-K slouží jako čisticí přípravek, který udržuje již aplikovanou nano-ochranu.

NANO impregnace kompatibilní s NanoAB CleanUp-K:

NanoGlass – nanoimpregnace skla, keramiky

NanoPaint – nanoimpregnace plastů a laků

NanoMetal – nanoimpregnace kovů

Nano AntiSlip Keramika – antiskluzový nátěr

Nano AntiPrint – ochrana proti otiskům prstů

Nano+ – nano-přípravek na bázi rozpouštědel pro zpevnění a zvýraznění minerálních povrchů

Ředění: Běžné dávkování: 30–50 ml/10 litrů vody, vysoké znečištění: 50–150 ml/10 litrů vody. Přípravek doporučujeme používat v kombinaci s teplou vodou. Tím zvýšíme jeho čisticí a mycí schopnosti.

Způsob aplikace: Přípravek ředíme vodou v poměru dle síly znečištění. Přípravek lze nanášet hadříkem, houbičkou, stříkáním nebo strojově. Přípravek naneste na materiál a nechte chvíli působit. Poté doporučujeme zbytky čističe z povrchu důkladně omýt vodou. Doporučujeme přípravek používat při teplotě vzduchu a materiálu od 15 do 30 °C. Vzhledem k široké škále povrchů doporučujeme před vlastní aplikací provést TEST na slučitelnost povrchové úpravy.

Účinky: baktericidní do 30 min., fungicidní do 30 min., protikvasinkové do 10 min.

Katalogové číslo	Balení	EAN	Kartón	Paleta
K5000100	1 litrová plastová láhev +dávkovač	8594179531745	12 ks	40 kartónů
K5001000	10 litrový kanistr + dávkovací pumpa	8594179531769	-	192 ks
K5020000	200 litrový sud	8594179531783	-	2 ks

Skladování: Spotřebujte do 24 měsíců od data výroby. Skladujte v původním a dobře uzavřeném obalu při teplotě od 5 do 30 °C, chraňte před slunečním zářením a mrazem.

Odvolání: Informace v tomto technickém listu se opírají o naše nejlepší znalosti a praktické zkušenosti. Vzhledem k tomu, že výrobek je používán mimo dosah naší kontroly, nemůžeme zaručit jeho správné použití. Výrobce neručí za případné škody způsobené nesprávným použitím nebo skladováním. Proto dodržujte aplikační postup a v případě dotazu využijte naši technickou podporu.

NanoAB CleanUp-K

Čisticí a dezinfekční prostředek pro každodenní použití - koncentrát

VAROVÁNÍ H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P280 Používejte ochranné rukavice a ochranné brýle. P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody. P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. P501 Odstraňte obsah a obal jako nebezpečný odpad. EUH208 Obsahuje polyhexamethylen guanidinhydrochlorid. Může vyvolat alergickou reakci. Obsahuje: 5-15% neiontové povrchové aktivní látky; parfémy; dezinfekční prostředky; 2,4-dimethyl-3-cyclohexene carboxaldehyde; tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes. Obsahuje: účinnou látku Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid 0,175 g/100 g