

NanoAB Cleaner

Čistič s obsahem isopropylalkoholu odstraňující bakterie, viry a plísně

NanoAB Cleaner je čistič s obsahem nově vyvinutého víceúčelového kationtového polymeru a isopropylalkoholu, který se používá jako dezinfekční prostředek. Jedná se o vysoce efektivní baktericid, virucid, fungicid. Lze jej úspěšně používat tam, kde je kladen důraz na každodenní čistotu s efektivní antibakteriální ochranou. Povrch ošetřený přípravkem NanoAB Cleaner vykazuje následující vlastnosti: ihned odstraňuje bakterie, viry, zárodky plísní. NanoAB Cleaner následně povrch chrání před vznikem bakteriálních a virových ložisek po dobu několika dní až týdnů v závislosti na okolním prostředí.

Použití: NanoAB Cleaner je vhodný pro každodenní ošetření různých typů materiálů, jako jsou např. sklo (telefony, tablety, okna, výlohy, solária, sprchové zástěny, zimní zahrady, sklokeramické a indukční desky), keramika (sanitární keramika, obklady a dlažby, keramické fasády), polykarbonát (sprchové zástěny, bazénová zastřešení), plast (vany, sprchové vaničky, wellness, dveře, zahradní nábytek, interiéry vozů), lakované povrchy (kuchyňská dvířka, ledničky, kancelářské stoly), kov (nerezové dřezy, vodovodní baterie, nerezové výrobky, výtahy) apod.

NanoAB Cleaner lze aplikovat na povrchy ošetřené NANO impregnací. NanoAB Cleaner slouží jako čistící a udržovací přípravek již aplikované nano-ochrany.

Kompatibilní NANO impregnace s NanoAB Cleaner:

NanoOne – nanoimpregnace neporézního materiálu

NanoGlass – nanoimpregnace skla, keramiky

NanoPaint – nanoimpregnace plastů a laků

NanoMetal – nanoimpregnace kovů

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

Způsob aplikace: Přípravek je určený k přímému použití, dále se již neředí! NanoAB Cleaner aplikujte rozprašovačem přímo na ošetřovaný povrch nebo na aplikační utěrku. Čistič naneste rozprašovačem na povrch a následně vyleštíte do lesku beze šmouh. V případě velkého znečištění nechejte přípravek působit déle.

Katalogové číslo	Balení	EAN	Kartón	Paleta
AB2000001	single wipes	8595187510210	volně	-
AB2000002	wipes	8595187510227	100 ks	-
AB2000050	0,5 litrová plastová láhev + rozprašovač	8594179531714	20 ks	40 kartónů
AB2000500	5 litrový kanystr	8594179531721	-	192 ks
AB2002000	20 litrový kanystr	8594179531738	-	45 ks
AB2020000	200 litrový sud	-	-	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 Cleaner

Čistič s obsahem isopropylalkoholu odstraňující bakterie, viry a plísně

PRO PROFESIONÁLNÍ UŽIVATELE JE NA POŽÁDÁNÍ K DISPOZICI BEZPEČNOSTNÍ LIST

NEBEZPEČÍ H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry. H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H336 Může způsobit ospalost nebo závratě. P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. P261 Zamezte vdechování par/aerosolů. P304+P340 PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte 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. P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P501 Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad. EUH208 Obsahuje polyhexamethylen guanidinhydrochlorid. Může vyvolat alergickou reakci. Obsahuje: propan-2-ol. Účinná látka: Alkyl(C12-16) dimethylbenzylammoniumchlorid 0,0282 g/100 g; Používejte biocidní přípravky bezpečně.

Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.