

disiCLEAN ANTI-CALC

Čistič, odstraňovač vodního kamene s dezinfekční složkou

Tekutý prostředek **disiCLEAN ANTI-CALC** čistí, dezinfikuje a odstraňuje vodní kámen. Je určený na čištění a dezinfekci sanitárních povrchů. Je vhodný na umývání sprchových koutů, koupelen, umyvadel, baterií, kuchyňských dřezů, kachlíček, van, nerez, keramiky, kameniny, skla, pálených cihel, toalet a jiných sanitárních povrchů. Výborně odstraňuje vodní kámen a odolné usazeniny. Prostředek je určený k přímé aplikaci bez ředění. Na čištěných površích zanechává lesk a svěží vůni. Vytváří ochranný film, který zamezuje následnému usazování nečistot a vodního kamene. **disiCLEAN ANTI-CALC** je charakteristický silnou a dlouhotrvající baktericidní, fungicidní (protiplísňovou) a protokvasinkovou účinností (při nízkém zatížení až 7 dní).

disiCLEAN ANTI-CALC je vhodný pro použití v domácnostech i profesionálních provozech.

- ✓ Čistič, odstraňovač vodního kamene s dezinfekční složkou v jednom
- ✓ Nezanechává mastný film
- ✓ Univerzální použití na všechny neporézní povrchy
- ✓ Neobsahuje chlór, alkohol, aldehyd, fenol, líh a formaldehyd
- ✓ Přípravek je nehořlavý
- ✓ Univerzální použití

Použití: Domácnost, průmysl, potravinářství, veterina, stravování, zdravotnictví, sport a ubytování

Účinky: Virucidní, baktericidní, fungicidní, protikvasinkové

Přípravek lze použít na již ošetřený povrch nano impregnací Nano4you®:

NanoGlass™ HOME – nanoimpregnace skla, polykarbonátu a keramiky

NanoPaint™ HOME – nanoimpregnace plastů a laků

NanoMetal™ – nanoimpregnace kovů

NanoOne™ – nanoimpregnace skla, polykarbonátu, keramiky, plastů a kovů

NanoCeratec™ – nano impregnace leštěného kamene a keramiky

Nano AntiPrint™ – ochrana proti otiskům prstů

Osobní ochranné prostředky: Při aplikaci používejte ochranné pomůcky, jako jsou rukavice, brýle a ochranný oděv. Dodržujte obvyklá opatření pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci. Při práci s přípravkem nejzte, nepijte, nekuřte. Zamezte potřísnění očí a kůže. V přestávkách a na konci práce si umyjte ruce.

Způsob aplikace: Pomocí rozprašovače aplikujte na znečištěná místa, nechte chvíli působit a setřete nebo opláchněte. Při velmi silném znečištění nechte působit déle, nebo postup opakujte. Na čištěném povrchu zanechává lesk a svěží vůni. Napomáhá zamezit opětovnému usazování nečistot. Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.

Katalogové číslo	Balení	EAN	Kartón	Paleta
H2O20000050	0,5 l láhev + rozprašovač	8594161053767	6 ks	80 kartónů
H2O20000500	5 l kanistr	8594161055839	4 ks	192 ks

Skladování: Spotřebujte do 24 měsíců od data výroby. Po otevření obalu spotřebujte do 12 měsíců. Skladujte v původním a dobře uzavřeném obalu při teplotě od 5 do 25 °C, chráňte před slunečním zářením a mrazem.

Účinná látka: Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid 0,175 g/100 g

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. Dodržujte aplikační postup a v případě dotazů využijte naši technickou podporu tel. +420 774 431 102.

Výrobce: SILCO Česká republika s.r.o., Stránského 11, 616 00 Brno, Česká republika

disiCLEAN ANTI-CALC

Čistič, odstraňovač vodního kamene s dezinfekční složkou

PRO PROFESIONÁLNÍ UŽIVATELE JE NA POŽÁDÁNÍ K DISPOZICI BEZPEČNOSTNÍ LIST

VAROVÁNÍ H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P280 Používejte ochranné rukavice/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. P501 Odstraňte obsah a obal v souladu s předpisy. EUH208 Obsahuje polyhexamethylen guanidinyhydrochlorid. Může vyvolat alergickou reakci. Obsahuje: méně než 5% neiontové povrchově aktivní látky; parfém; desinfekční prostředky. Obsahuje: účinnou látku Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid 0,175 g/100 g

