

AquaCleaner C310

Odstraňovač vodního kamene a projevů oxidace kovů

AquaCleaner C310 je nehořlavý, netoxický, bezzápachový, extra silný čisticí přípravek určený pro použití v zásobnících vod a topných systémech (armatury, rozvody), výměňkových stanicích, chladicích věžích, tancích a nádržích vod, lázních, kolonádách, úpravnách vod, bazénech, hotelích, veřejných prostorech a v technických službách, v zemědělství apod. – všude tam, kde není možné použít kyselý čistič z důvodu možnosti poškození nerezové oceli a hliníku.

Použití: AquaCleaner C310 velmi účinně odstraňuje vodní kámen, zoxidované povrchy kovů apod. Je vhodný pro domácí i profesionální použití. Je šetrný i k velice citlivým materiálům.

Očištěný podklad doporučujeme následně ošetřit NanoAplikací, která na ošetřeném povrchu vytvoří ultratenkou ochrannou hydrofobní vrstvu a zajistí ochranu proti následnému ulpívání nečistot, vlivu olejů, vody a mastnoty.

NanoAplikace doporučené pro následné použití:

NanoMineral – nanoimpregnace minerálních povrchů

NanoMineral+ – nanoimpregnace minerálních povrchů

Nano+ – nanoimpregnace minerálních povrchů

NanoGlass – nanoimpregnace skla a keramiky

NanoPaint – nanoimpregnace plastů a lakovaných povrchů

NanoMetal – nanoimpregnace kovů

Nano AntiSlip Keramika – antiskluzový nátěr

Příprava podkladu: Před aplikací doporučujeme odstranit z povrchu veškeré volné nečistoty, čímž dosáhnete výrazně nižší spotřeby přípravku. Povrch před samotným čištěním navlhčete.

Způsob aplikace: AquaCleaner C310 je již připraven k přímému použití. Pro zvýšení účinnosti doporučujeme čistit za použití teplé vody. Tak zvýšíme čisticí a odmašťovací schopnost samotného přípravku. Přípravek nanášíte rovnoměrně v dostatečném množství dle savosti povrchu. Přípravek lze nanášet natíráním, válečkováním, stříkáním nebo strojově. Přípravek naneste na materiál a nechte chvíli působit (cca 10–20 minut). Poté je nutné zbytky čističe z povrchu důkladně omýt, nejlépe tlakovou vodou! V případě potřeby postup opakujte. 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.

Katalogové číslo	Balení	EAN	Kartón	Paleta
AC5000050	0,5 litrová plastová láhev + rozprašovač	8594179530366	20 ks	40 kartónů
AC5000500	5 litrový kanystr	8594179530373	-	192 ks
AC5002000	20 litrový kanystr	8594179530380	-	45 ks
AC5020000	200 litrový sud	8594179530397	-	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.

AquaCleaner C310

Odstraňovač vodního kamene a projevů oxidace kovů

PRO PROFESIONÁLNÍ UŽIVATELE JE NA POŽÁDÁNÍ K DISPOZICI BEZPEČNOSTNÍ LIST

Složení podle nařízení 648/2008 ES o detergitech: méně než 5 % neiontové povrchové aktivní látky