

# AquaCleaner A100-K

Extra silný čistič neporézního materiálu s obsahem nanočástic - koncentrát

AquaCleaner A100-K je nehořlavý, netoxický čisticí přípravek s obsahem nanočástic. Je vhodný pro každodenní údržbu neporézních materiálů, jako jsou např. sklo, polykarbonát, keramika, plast, lakované povrchy, dřevo, kov atd. Dokonale odstraňuje biologické nečistoty, minerální, rostlinná a živočišná maziva, oleje, konzervační oleje a těžce odstranitelné nečistoty. AquaCleaner A100 v jednom kroku čistí a následně chrání povrch před vlivem vnějších nečistot. Povrch je nádherně vyleštěný bez mechanické námahy a vytvoří se na něm ultratenká hydrofobní lesklá vrstva s ochranou proti následnému znečištění a otiskům, se sníženým usazováním minerálních a vápenatých povlaků.

**Použití:** AquaCleaner A100-K byl vyvinut pro multifunkční čištění povrchů, jako jsou např. sklo (okna, výlohy, světlíky, sprchové zástěny, zimní zahrady, solární panely, sklokeramické a indukční desky), keramika (sanitární keramika, obklady a dlažby, keramické fasády), polykarbonát (střešní desky, bazénová zastřešení), plast (vany, sprchové vaničky, okenní rámy, zahradní nábytek, interiéry vozů), lakované povrchy (kuchyňská dvířka, autolaky, ledničky), dřevo (výrobky z lamina-lesk), kov (vodovodní baterie, nerezové výrobky, výtahy apod.).

**Pro profesionální využití: úklidové nebo realizační firmy**

Očištěný podklad doporučujeme kombinovat s NANO ochranou povrchu, na kterém se po aplikaci vytvoří ultratenká hydrofobní vrstva s ochranou proti následnému znečištění oleji a mastnotou, zajišťující snížení následného usazování povlaků a nečistot.

**NanoAplikace pro následné použití:**

**NanoGlass** – nanoimpregnace skla, keramiky

**NanoPaint** – nanoimpregnace plastů a laků

**NanoMetal** – nanoimpregnace kovů

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

**Nano AntiSlip Keramika** – antiskluzový nátěr

**Nano AntiPrint** – ochrana proti otiskům prstů

**Příprava podkladu:** Před aplikací doporučujeme odstranit z ošetřovaného povrchu volné nečistoty (tím výrazně snížíme spotřebu prostředku). Povrch před samotným čištěním navlhčete.

**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:** AquaCleaner A100-K je možné použít k odmašťování již od teplot nad 5 °C. Doba odmaštění je na teplotě závislá a je nutné počítat s tím, že s nižší teplotou bude třeba prodloužit dobu působení přípravku. Přesná doba působení je závislá na aplikačním postupu, použitém zařízení, materiálu a míře jeho znečištění. V případě potřeby postup opakujte. Doporučujeme přípravek používat při teplotě vzduchu a materiálu od 15 do 40 °C. Vzhledem k široké škále povrchů doporučujeme před vlastní aplikací provést TEST na slučitelnost povrchové úpravy.

Katalogové číslo	Balení	EAN	Kartón	Paleta
K2000100	1 litrová plastová láhev + měrka	8594179530618	12 ks	40 kartónů
K2001000	10 litrový kanystr	8594179530625	-	192 ks
K2020000	200 litrový sud	8594179530649	-	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 A100-K

Extra silný čistič neporézního materiálu s obsahem nanočástic - koncentrát

**PRO PROFESIONÁLNÍ UŽIVATELE JE NA POŽÁDÁNÍ K DISPOZICI BEZPEČNOSTNÍ LIST**

VAROVÁNÍ H315 Dráždí kůži. H319 Způsobuje vážné podráždění očí. P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P280 Používejte ochranné rukavice / ochranné brýle. P302 + P352 PŘI STYKU S KÚŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody. 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. P501 Odstraňte obsah/ obal jako nebezpečný odpad. Obsahuje: < 5% Neiontové povrchové aktivní látky. < 5% aniontové povrchové aktivní látky. < 5% EDTA a její soli