

Extra silný, univerzální čistič pro každodenní použití AC50-K

AquaCleaner A50-K

Extra silný, univerzální čistič pro každodenní použití AC50-K je nehořlavý, netoxický a bezpečný čisticí přípravek ve formě ultra silného koncentrátu. 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.

Extra silný, univerzální čistič pro každodenní použití AC50-K je vhodný pro profesionální úklidové nebo realizační firmy.

- ✓ Dokonale odstraňuje i nejodolnější nečistoty
- ✓ Univerzální použití na všechny neporézní povrchy
- ✓ Oproti běžným intenzivním čističům nepoškozuje povrch
- ✓ Přípravek lze použít již při teplotách nad 5°C
- ✓ Nízká spotřeba přípravku od 5ml/l vody

Použití

Extra silný, univerzální čistič pro každodenní použití AC50-K byl vyvinut pro multifunkční čištění povrchů, jako jsou např. sklo (autosklo, 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, dveře, zahradní nábytek, interiéry vozů), lakované povrchy (kuchyňská dvířka, auto laky, ledničky), dřevo (výrobky z lamina-lesk), kov (vodovodní baterie, nerezové výrobky, výtahy apod.).

Osobní ochranné prostředky

Při aplikaci používejte ochranné pomůcky, jako jsou rukavice a ochranný oděv. Dodržujte obvyklá opatření pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci. V přestávkách a na konci práce si umyjte ruce.

Způsob aplikace

Univerzální čistič pro každodenní použití AC50-K ředíme vodou ve vhodném poměru dle intenzity znečištění. Roztok 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 je nutné 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.

Následná ochrana povrchu s přípravky Nano4you

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

Nano aplikace pro následné použití:

- NanoGlass** – nano impregnace skla, keramiky a polykarbonátu
- NanoPaint** – nano impregnace plastu a lakovaných dílů
- NanoMetal** – nano impregnace kovů
- NanoCeratec** – nano impregnace leštěného kamene a keramiky
- Nano AntiSlip** – protiskluzový nátěr
- Nano AntiPrint** – nano ochrana proti otiskům na kovy
- SolarEnergy** – nano impregnace solárních panelů

Ředění podle úrovně znečištění			
Dávkování	Běžné	Střední	Vysoké
		1:300	1:100
na 1 litr hotového roztoku	3,32 ml	9,90 ml	47,62 ml

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.

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 30 °C, chraňte před slunečním zářením a mrazem. **Prodej osobám proškoleným o nakládání s chemickými látkami!**

Katalogové číslo	Balení	EAN	Kartón	Paleta
K1000100	1 litrová láhev + měrka	8594179530571	6 ks	80 kartónů
K1000500	5 l kanystr	8594179530588	-	96 ks
K1002500	25 l kanystr (na zakázku)	-	-	24 ks
K1020000	200 l sud (na zakázku)	-	-	2 ks

ANKER technology s.r.o., Zborovská 281/98, 301 00 Plzeň-Doudlevice, Česká republika

email: info@anker-technology.com www.anker-technology.com www.anker-technology.cz

Výroba

Výroba zboží na zakázku je do 30 dnů od potvrzení objednávky.

Objednávky

Zboží zakoupíte v naší firemní prodejně ANKER technology na Zborovské 281/98, Plzeň - Doudlevcích, elektronicky přes eshop www.anker-technology.com nebo emailem store@anker-technology.com



VAROVÁNÍ H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci. 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. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P302+P352 PŘI STYKU S KÚŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. P333+P313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařské ošetření. P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. P304+P340 PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. P501 Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad. Obsahuje Limonene, 5-15% neiontové povrchové aktivní látky

BEZPEČNOSTNÍ LIST JE K DISPOZICI NA STRÁNKÁCH www.anker-technology.com