

# AquaCleaner B230

Čisticí, odmašťovací a odstraňovací přípravek pro většinu povrchů

AquaCleaner B230 je speciální čistič pro obtížné čištění, vhodný pro eliminaci všech druhů špíny. Zastupuje tak čisticí prostředky z těžkých uhlovodíků (obsahujících xylen, technický benzín, toluen nebo rozpouštědla chlór a brom), např. ropné materiály. Čisticí přípravek je určený k použití ve strojírenství a automobilovém průmyslu, k mytí strojů, motorů, výrobků, konstrukcí, dopravníkových řetězů, podvozků, forem, šablon, pracovních ploch, podlah, stěn a nářadí znečištěných od olejů, vazelin a jiných „těžkých“ nečistot. Ideální pro mytí strojních zařízení a výrobků po obrábění, svařování, pro dokončovací pracovní činnosti a pro použití u technických služeb.

**Použití:** Čistí nečistoty v podobě minerálních a syntetických tuků, olejů a vosků ze všech vodou omyvatelných tvrdých povrchů (jako jsou obklady, kovy, nerez ocel, sklo, dlažba, smaltové povrchy apod.). Nahrazuje vysoce hořlavé, škodlivé chlorované uhlovodíky, jako jsou např. benzín, ředidla a jiné hořlavé odmašťovače. Je vhodný pro běžné čištění stěn, podlah, strojů a zařízení, oken, kování, pracovních ploch, značek, vozidel apod.

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

#### NanoAplikace pro následné použití:

**NanoMinerál** – nanoimpregnace minerálních povrchů

**NanoMinerál+** – nanoimpregnace minerálních povrchů

**Nano+** – nanoimpregnace minerálních povrchů

**NanoGlass** – nanoimpregnace skla, keramiky

**NanoMetal** – nanoimpregnace kovů

**Nano AntiSlip Keramika** – antiskluzový nátěr

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

**Způsob aplikace:** Čisticí roztok lze nanášet stříkáním, natíráním, ponorem atp. Prostředek necháme chvíli působit a potom ho z povrchu jednoduše setřeme. Použitím štětce, tlaku nebo teplé vody (+60 °C) výrazně zvýšíme účinnost přípravku. V případě velkého znečištění nechte působit déle. Pro ruční aplikace doporučujeme použít aplikátor EPOCA 2000 s pěnovou koncovkou. Po několika minutách působení ošetřený povrch dostatečně opláchneme vodou.

Katalogové číslo	Balení	EAN	Kartón	Paleta
AC1000050	0,5 litrová plastová láhev + rozprašovač	8594179530656	20 ks	40 kartónů
AC1000500	5 litrový kanystr	8594179530663	-	192 ks
AC1002000	20 litrový kanystr	8594179530670	-	45 ks
AC1020000	200 litrový sud	8594179530687	-	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 B230

Extra silný čisticí, odmašťovací a odstraňovací přípravek pro většinu povrchů

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

Složení podle nařízení 648/2008 ES o detergentech: méně než 5–15 % neiontové povrchové aktivní látky