

GLASS CLEANER

Vysoce účinný čistič skel

CHARAKTERISTIKA:

GLASS CLEANER je dokonale vyvážená směs aniontových povrchově aktivních látek a rozpouštědel, určena k přímé aplikaci. Používá se na všechny druhy skel v interiéru i exteriéru, nenapadá polykarbonáty. Snadno odstraňuje povrchovou mastnotu, zbytky nikotinu, silikonu a hmyzu. Nezanedbává žádné skvrny ani šmouhy, místo aplikace lze lehce a rychle vyleštit.

Produkt je biologicky odbouratelný.

UPOZORNĚNÍ: Nikdy nepoužívejte na horké povrchy, ani na přímém slunečním záření!

APLIKACE:

GLASS CLEANER se nejčastěji používá v servisech a myčkách pro odstraňování povrchové mastnoty, zbytků nikotinu, silikonu a též zbytků hmyzu ze skel, zpětných zrcátek, světlometů, ale i disků kol. V průmyslu, na úřadech, ve školách a v domácnosti se používá pro čištění velkých skleněných ploch, oken, vitrín, zrcadel, kancelářského příslušenství apod.

NÁVOD NA POUŽITÍ:

1. Aplikujte **GLASS CLEANER** pomocí mechanického rozprašovače na povrch, který má být vyčištěn.
2. Produkt setřete čistým suchým hadříkem, nejlépe **CHEMISTRY MICROFIBER CLOTH PRO – GLASS (Art.-Nr.: CH80134)**, případně papírovým ubrouskem a následně vyleštíte.

SPECIFIKACE:

Konzistence: tekutina

Barva: světle zelená

Báze: aniontové povrchově aktivní látky + konzervační činidla

Zápach: mírně aromatizováno (jablečná vůně)

Hustota (při T = 20°C): 0,99 g/cm³

pH (při T = 20°C): cca 8,1

Obsah VOC: 0,15 %



SKLADOVÁNÍ:

24 měsíců na suchém a chladném místě.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Vezměte, prosím, na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
GLASS CLEANER	CHGC	500 ml	CH80230	3402 9090

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhrazuje si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!



CHEMISTRY PRO
masters of chemistry

CHEMISTRY PRO s.r.o.

OFFICE: STUPKOVA 18 // 779 00 OLOMOUC, CZ

TELEFON: +420 585 242 873 // MOBIL: +420 720 970 934

E-MAIL: INFO@CHEMISTRYPRO.EU // WWW.CHEMISTRYPRO.EU