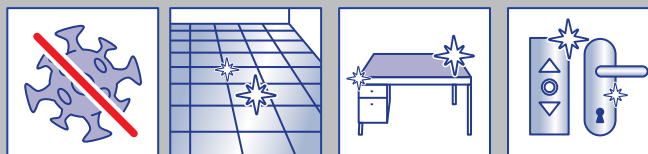


PROFESIONÁLNE UPRATOVANIE / FLASH P&G PROFESSIONAL  
C2 CONCENTRATED DISINFECTING MULTI-SURFACE + GLASS CLEANER



## FLASH P&G PROFESSIONAL C2 Concentrated Disinfecting Multi-Surface + Glass Cleaner

Čistenie a dezinfekcia umývateľných povrchov v interiéri, vrátane zrkadiel / skla

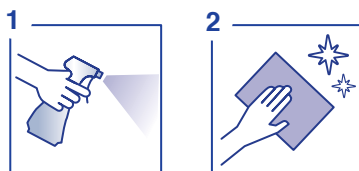
### 🎯 HLAVNÉ VÝHODY

- Vysoko koncentrovaný čistiaci a dezinfekčný prostriedok
- Likviduje 99,99 % baktérií a obalených vírusov\*
- Rýchlo odstraňuje mastné škvry a odtlačky prstov
- Zanecháva žiarivý lesk aj na zrkadlách a iných sklenených povrchoch
- Zanecháva príjemnú vôňu

### 🔧 NÁVOD NA POUŽITIE

Len na profesionálne použitie. Dávkujte iba pomocou dávkovacieho systému P&G Professional pripevneného na stenu.

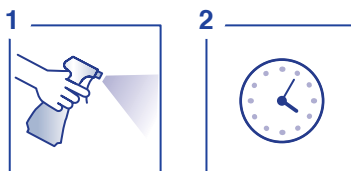
#### ▮ BEŽNÉ ČISTENIE A ČISTENIE SKLA ▮



1  
Nastriekajte na povrch.

2  
Leštite suchou handričkou, kým šmuhy / odtlačky nezmiznú.

#### ▮ SILNÉ ZNEČISTENIE A DEZINFEKCIA ▮



1  
Nastriekajte na povrch.

2  
Nechajte pôsobiť požadovanú dobu kontaktu. (pozri tabuľka dezinfekcie)



**P&G Professional™**  
WOW, to je ČISTOTA!



## PROFESIONÁLNE UPRATOVANIE / FLASH P&G PROFESSIONAL C2 CONCENTRATED DISINFECTING MULTI-SURFACE + GLASS CLEANER

### DEZINFEKČNÁ TABUĽKA

Účinnosť	Norma	Čas	Povrch	Kmene	Koncentrácia
Baktérie	EN1276	5 min	čistý	Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae	1%
	EN13697	5 min	špinavý	Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae	1%
Vírusy	EN14476	5 min	čistý	Všetky obalené vírusy (testované na vaccinia)	1%
	EN16777	5 min	špinavý	Všetky obalené vírusy (testované na vaccinia)	6,66%

Všetky testovania boli vykonané v externých nezávislých laboratóriách.

### TECHNICKÝ POPIS

Kód EAN:	8001090699138
Vzhľad:	Tekutina
Vôňa:	Prijemná (parfumovaná)
pH:	10.65
Veľkosť:	2 L

### UDRŽATEĽNOSŤ

- Všetky povrchovo aktívne látky sa rýchlo a úplne rozkladajú na neškodný materiál, ako je CO<sub>2</sub> a voda.
- K dispozícii sú opakovane plniteľné rozprašovacie fľaše, vďaka ktorým je možné obmedzovať obalový odpad.
- Recyklovateľná fľaša.
- Presné dávkovanie, aby nedochádzalo k plytvaniu.
- Akreditovaný známkou Solar Impulse Efficient.

### MATERIÁL NA POUŽITIE



Evo One



Evo Dose



Evo Dose QDV

### NEBEZPEČENSTVO

Môže byť korozívna pre kovy. Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí. Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. Uchovávať mimo dosahu detí.



**PRI ZASIAHNUTÍ OČÍ:** Niekoľko minút opatrne vyplachujte vodou. Vyberte kontaktné šošovky, ak sú nasadené a pokiaľ ich možno vybrať ľahko. Pokračujte vo vyplachovaní. Používajte ochranné rukavice a ochranné okuliare.

**PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi):** Odstráňte/vyzlečte všetky kontaminované časti odevu. Pokožku ihneď opláchnite vodou/sprchou. Nevdychujte výpary.

**PRI POŽITÍ:** Vypláchnite ústa. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie. Odstráňte obsah/obal v príslušnom miestnom zariadení schválenom pre likvidáciu odpadu. Uchovávať iba v pôvodnom balení. Kontaminovaný odev pred opätovným použitím vyperte.

**PRI VDÝCHNUTÍ:** Preneste osobu na čerstvý vzduch a ponechajte ju v polohe uľahčujúcej dýchanie.

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Obsahuje izopropanolamín, 2-(hexyloxy)etán-1-ol.

### BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Zaistite, aby si pred použitím tohto výrobku vaši zamestnanci prečítali a porozumeli štítkom na výrobku, kartu bezpečnostných údajov výrobku a posúdenie chemických rizík v EÚ. Štítk obsahuje návod na použitie a ako na štítku, tak v karte bezpečnostných údajov sú uvedené štandardné vety o nebezpečnosti, pokyny pre bezpečné zaobchádzanie, pokyny pre prvú pomoc a podmienky skladovania. Karty bezpečnostných údajov sú k dispozícii na našich stránkach [www.pgregdoc.com](http://www.pgregdoc.com) alebo vám môžu byť poskytnuté prostredníctvom Vášho distribútora.

### KDE POUŽÍVAŤ

- Vhodné pri čistení a dezinfekcii väčšiny umývateľných povrchov v interiéri, vrátane skiel a zrkadiel.
- Vhodný na čistenie a dezinfekciu plôch s častým kontaktom, ako sú stoly, pracovné stoličky, telefóny, diaľkové ovládače a dverové kľučky.

### KDE NEPOUŽÍVAŤ

- Môže dôjsť k poškodeniu niektorých typov hliníka. Na hliníkových plochách a plochách ošetrených voskom alebo náterom prípravok pred použitím najskôr otestujte na malom nenápadnom mieste.
- NEPOUŽÍVAJTE na potraviny alebo kuchynské náčinie. Prípravok sa nesmie nanášať na povrchy, kde sa manipuluje s potravinami, kde sa pripravujú alebo kde sa podávajú či konzumujú potraviny.