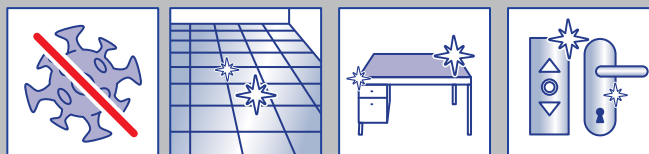


Bezpečný. Jednoduchý. Účinný.

## PROFESIONÁLNÍ ÚKLID



## C2 – Koncentrovaný tekutý dezinfekční víceúčelový čisticí prostředek a čistič skla

Čištění a dezinfekce omyvatelných povrchů v interiéru, včetně zrcadel / skla

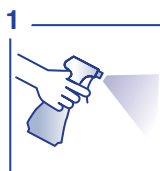
### 🎯 Hlavní výhody

- Vysoce koncentrovaný čisticí a dezinfekční prostředek
- Likviduje 99,99 % bakterií a obalených virů\*
- Rychle odstraňuje mastné skvrny a otisky prstů
- Zanechává zářivý lesk i na zrcadlech a jiných skleněných površích
- Zanechává příjemnou vůni

### 🔧 NÁVOD NA POUŽITÍ

Pouze pro profesionální použití. Dávkujte pouze pomocí dávkovacího systému P&G Professional připevněného na zed'

#### ▮ BĚŽNÉ ČIŠTĚNÍ A ČIŠTĚNÍ SKLA ▮



Nastříkejte na povrch.

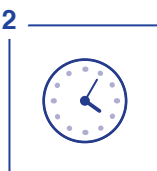


Leštěte suchým hadříkem, dokud šmouhy / otisky nezmizí.

#### ▮ SILNÉ ZNEČIŠTĚNÍ A DEZINFEKCE ▮



Nastříkejte na povrch.



Nechte působit požadovanou dobu kontaktu. (Viz tabulka dezinfekce.)



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

Bezpečný. Jednoduchý. Účinný.



## PROFESIONÁLNÍ ÚKLID / C2 – KONCENTROVANÝ TEKUTÝ DEZINFEKČNÍ VÍCEÚČELOVÝ ČISTIČÍ PROSTŘEDEK A ČISTIČ SKLA

### DEZINFEKČNÍ TABULKA

\*Doporučujeme dobu kontaktu 15 sekund, abyste zabili bakterie a obalené viry (včetně koronavirů, SARS-CoV-2 a variant SARS-CoV-2).

Účinnost	Norma	Čas	Povrch	Kmeny	Koncentrace
Bakterie	EN1276	5 min	špinavý	Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae	1%
	EN13697	5 min	špinavý	Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae	1%
Viry	EN14476	5 min	špinavý	Všechny obalené viry (testováno na vaccinia)	1%
	EN16777	5 min	špinavý	Všechny obalené viry (testováno na vaccinia)	6.66%

Všechna testování byla provedena v externích nezávislých laboratořích.

### TECHNICKÝ POPIS

Kód EAN:	8001090699138
Vzhled:	Tekutina
Vůně:	Příjemná (parfemovaná)
pH:	10.65
Velikost:	2 L

### UDRŽITELNOST

- Všechny povrchově aktivní látky se rychle a zcela rozkládají na neškodný materiál, jako je CO<sub>2</sub> a voda.
- K dispozici jsou opakovaně plnitelné rozprašovací lahve, díky nimž je možné omezovat obalový odpad.
- Recyklovatelná láhev.
- Přesné dávkování, aby nedocházelo k plýtvání.
- Akreditovaný známkou Solar Impulse Efficient.

### MATERIÁL K POUŽITÍ



Evo One



Evo Dose



Evo Dose QDV

### BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Označení podle nařízení CLP:

- Může být korozivní pro kovy
- Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí
- Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky
- Uchovávejte mimo dosah dětí



První pomoc:

- PŘI VDECHNUTÍ: Při obtížném dýchání přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání. Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.
- PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou [nebo osprchujte]. Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte. Nevdechujte páry. Při podráždění kůže: VYHLEDEJTE LÉKAŘSKOU POMOC/ošetření a přestaňte výrobek používat.
- PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vymějte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Přetrvává-li podráždění očí: VYHLEDEJTE LÉKAŘSKOU POMOC/ošetření.
- PŘI POŽITÍ: Při požití vypijte malé množství vody. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.
- Používejte ochranné rukavice a ochranné brýle.
- Odstraňte obsah/obal v příslušném místním zařízení schváleném pro likvidaci odpadů.

Uchovávejte pouze v původním balení. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Obsahuje isopropanolamin, 2-(hexyloxy)ethan-1-ol.

Bezpečnostní list pro profesionální uživatele je k dispozici na požádání.

Zajistěte, aby si před použitím tohoto výrobku vaši zaměstnanci přečetli a porozuměli štítku na výrobku, bezpečnostní list výrobku a posouzení chemických rizik v EU. Štítek obsahuje návod na použití a jak na štítku, tak v bezpečnostním listu jsou uvedeny standardní věty o nebezpečnosti, pokyny pro bezpečné zacházení, pokyny pro první pomoc a podmínky skladování. Bezpečnostní listy jsou k dispozici na našich stránkách [www.pgregdoc.com](http://www.pgregdoc.com) nebo vám mohou být poskytnuty prostřednictvím Vašeho distributora.

### KDE POUŽÍVAT

- Bezpečný při čištění a dezinfekci většiny omyvatelných povrchů v interiéru, včetně skel a zrcadel.
- Vhodný k čištění a dezinfekci ploch s častým kontaktem, jako jsou stoly, pracovní židle, telefony, dálkové ovladače a dveřní kliky.

### KDE NEPOUŽÍVAT

- Může dojít k poškození některých typů hliníku. Na hliníkových plochách a plochách ošetřených voskem nebo nátěrem přípravku před použitím nejprve otestujte na malém nenápadném místě.
- NEPOUŽÍVEJTE na potraviny nebo kuchyňské náčiní. Přípravek se nesmí nanášet na povrchy, kde se manipuluje s potravinami, kde se připravují nebo kde se podávají či konzumují potraviny.

\*Používejte biocidy bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte etiketu a informace o produktu.