

Oblast	Výrobek	Název výrobku	Dávkování	Dezinfekce Doba působení	Návod k použití	Nebezpečí
<b>Veřejné prostory a pokoje</b>						
Pečlivě si přečtěte instrukce pro bezpečnost povrchů uvedené v produktovém listu.						
Podlaha, stěny		<b>pH Neutrální</b> <b>C1 koncentrát</b> Čistící prostředek na podlahy a povrchy 2 L pH 7,5	Výrobek naředte do spreje nebo kbelíku v dávkovací stanici. Ovladač nastavte na příslušnou pozici C1.  Při plnění nakloňte otvor lahve s rozprašovačem směrem ke zdi, abyste zabránili pěníni a vyšpláchnutí do očí.  Dávkování: V kbelíku: 2 ml/l (0,2%) V rozprašovači: 20 ml/l (2%). Automatické mycí stroje: 0,6 ml/L (0,06%).		 	Při doporučeném ředění je bezpečný.  Koncentrát   Způsobuje vážné podráždění očí. Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky
		<b>Dezinfekční</b> <b>Mr. Proper Professional univerzální dezinfekční čistič</b> 5 L pH 11,1	Dávkování Ředěný s dezinfekcí: 6 uzávěrů (150 ml/3 %) na 5 l vody Ředěný pro běžný úklid bez dezinfekce: 2 uzávěry (50 ml/1 %) na 5 l vody	Baktericidní: 5 min  Virucidní (obalené viry): 5 min.  Účinná látka: Kvartérní amonium		Dezinfikuje v souladu se směrnici EN1276, EN13697 a EN14476. Likvidace bakterií: nechte působit 5 minut. Likvidace obalených virů (při 3% ředění): vyčistěte a nechte působit 5 minut. 
Omyvatelné nerezové, plastové, skleněné a keramické povrchy  Židle, stoly  Okna a zrcadla  Dotykové plochy  Kličky, vypínače, telefony, ovladače		<b>Dezinfekční</b> <b>C2 koncentrát</b> Víceúčelový čistící prostředek a čistič skla 2 L pH 10,65	Výrobek naředte do spreje v dávkovací stanici. Ovladač nastavte na pozici C2.  Při plnění nakloňte otvor lahve s rozprašovačem směrem ke zdi, abyste zabránili pěníni a vyšpláchnutí do očí.  Dávkování: V rozprašovači: 66 ml/L (6,66%).	Baktericidní: 5 min  Virucidní (obalené viry): 15 sek  Účinná látka: Kvartérní amonium	  	Při doporučeném ředění je bezpečný.  Koncentrát   Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. Může být korozivní pro kovy.
		<b>Dezinfekční</b> <b>Mr. Proper Professional dezinfekční čistič 3v1</b> 750 ml pH 11,3	Bez ředění - výrobek je připravený k použití.  Nasprejujte podle potřeby.	Baktericidní: 15 sek (EN1276) / 1 min (EN13697)  Virucidní (obalené viry): 15 sek (EN14476)  Účinná látka: Kvartérní amonium	  	Likvidace bakterií dle EN1276 - nechte působit 15 sek, dle EN13697 - vyčistěte a nechte působit 1 min. Likvidace obalených virů dle EN14476 - nechte působit 15 sek.
Mytí nádobí		<b>Jar P&amp;G ProfiLine na ruční mytí nádobí</b> 1 L pH 9	Aplikujte malé množství na houbičku.  Dávkujte dle potřeby.			  Způsobuje vážné podráždění očí.
<b>Koupelny a toalety</b>						
Pečlivě si přečtěte instrukce pro bezpečnost povrchů uvedené v produktovém listu.						
Vnější část toaletní mísy  Umyvadla a baterie  Sprcha, vana  Stěny a podlaha koupelny		<b>Dezinfekční</b> <b>C3 koncentrát</b> Prostředek na čištění koupelny 2 L pH 2,2	Výrobek naředte do spreje v dávkovací stanici. Ovladač nastavte na pozici C3.  Při plnění nakloňte otvor lahve s rozprašovačem směrem ke zdi, abyste zabránili pěníni a vyšpláchnutí do očí.  Dávkování pro rozprašovač: Běžné čištění: 50 ml/l (5%) Dezinfekce: 100 ml/l (10%)	Baktericidní: 5 min  Účinná látka: Kyselina mléčná, kvartérní amonium	 	Při ředění 5-10%:   Způsobuje vážné podráždění očí. Koncentrát   Způsobuje vážné poškození očí. Dráždí kůži. Může být korozivní pro kovy.
Vnitřní část toaletní mísy		<b>Mr. Proper Professional na čištění toaletní mísy</b> 750 ml pH 2,2	Bez ředění - výrobek je připravený k použití.  Dávkujte podle potřeby.			  Způsobuje vážné poškození očí. Dráždí kůži. Může být korozivní pro kovy.
Umyvadla, baterie, sprcha, vana (odstranění vodního kamene a usazenin)		<b>Mr. Proper Professional odstraňovač vodního kamene</b> 750 ml pH 3,6	Bez ředění - výrobek je připravený k použití.  Nasprejujte podle potřeby.		 	  Způsobuje vážné podráždění očí. Dráždí kůži.

Používejte biocidy bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte etiketu a informace o přípravku. Pro aplikaci správných hygienických postupů použijte oddělená řešení čištění a různé nástroje podle zón, abyste předešli vzájemné kontaminaci a řídili se správnými pokyny HACCP.