



### Renomag® na mytí ploch

**Koncentrovaný kyselý prostředek s biocidní složkou na čištění a rychlou a účinnou dezinfekci povrchů a ploch. Doporučujeme kombinovat s prostředkem Renomag® PLUS na mytí ploch. Ředit dle doporučení.**

Renomag® na mytí ploch je kyselý prostředek se zvýšeným obsahem biocidní složky, určený pro všeobecné čištění a dezinfekci povrchů, pracovních desek, strojů a zařízení zvláště vhodný pro potravinářské a gastronomické provozy. S baktericidní, virucidní a fungicidní účinností na bázi KAS. Biocidní složka zabezpečuje dezinfekci znečištěného povrchu a dále obsahuje látky, které vynikajícím způsobem rozpouštějí mastné usazeniny.

Renomag® na mytí ploch výborně rozpouští vápenaté a hořečnaté usazeniny a také rez. Díky svému složení bez chlóru je z 90 % biologicky rozložitelný a minimálním způsobem tak zatěžuje životní prostředí. Je vhodný na všechny povrchy snášející slabé kyseliny. **NENÍ VHODNÝ NA HLINÍK, MRAMOR A SMALTY!** pH: 2

**DÁVKOVÁNÍ PRO MYTÍ:** Pro sanitaci dávkujte 20 – 50 ml přípravku na 1 litr vody cca 50 °C teplé. Vhodná je aplikace mopem nebo napěňovací pistolí. V případě silného znečištění je možné použít Renomag® na mytí ploch do koncentrace maximálně 100 ml/l. Po umytí povrch důkladně opláchněte čistou vodou!

#### **DEZINFEKCE POVRCHŮ A ZAŘÍZENÍ:**

Je nutné dodržet minimální koncentraci 20 ml/l při minimální teplotě roztoku 40 °C.

Dezinfekční roztok nechte působit minimálně 2 minuty.

Po aplikaci dezinfikovaný povrch vždy řádně opláchněte čistou vodou!

**OPTIMÁLNÍ DEZINFEKCI ZABEZPEČÍ STŘÍDÁNÍ PŘÍPRAVKŮ Renomag® PLUS na mytí ploch a Renomag® na mytí ploch v periodě 2 týdny až 1 měsíc. Tyto prostředky se nesmí mezi sebou směšovat – může dojít k poškození směšovače.**

(konzultujte s naším odborným pracovníkem)

Další informace jsou uvedeny v Bezpečnostním listu / Karte bezpečnostných údajov, které jsou k dispozici na vyžádání, nebo na [www.attdetergenty.cz](http://www.attdetergenty.cz).