

Čistič kuchyně

ČISTIČ A ODSTRAŇOVAČ MASTNOTY, OLEJŮ, TUKŮ, BIOLOGICKÝCH A EXTRA ODOLNÝCH NEČISTOT ATEST PRO POTRAVINÁŘSTVÍ

NANO ČISTIČ KUCHYNĚ je vyvinut jako **neabrazivní** silný a rychlý čistič znečištěných ploch. V jediném úkonu velmi rychle čistí, odstraňuje mastnotu, oleje, tuky, biologické a extra odolné nečistoty a vysokou alkalicitou i dezinfikuje podklad (bez obsahu dezinfekčních složek). **Ošetřený povrch je nezávadný pro potraviny, což dokládá potravinářský atest.** Odstraňuje též ztmavnutí povrchu od olejů a tuků. Jeho autoaktivní pěnová konzistence je ideální pro použití na svislých stěnách, snižuje spotřebu a zvyšuje efektivitu čištění. Nezpůsobuje povrchovou degradaci podkladu a barev.

NANO ČISTIČ KUCHYNĚ je určen pro vodou omyvatelné tvrdé povrchy (obklady, kovy, nerez ocel, hliník, sklo, dlažba, smaltové povrchy a plasty). Ideální na vyčištění kuchyňské linky (vhodný na všechny typy pracovních desek). Po naředění představuje ideální frekvenční čistič pro každodenní použití.

Očištěný podklad doporučujeme poté ochránit produktem GCA Antivir, který po dobu 120 dní ochrání povrch před viry, bakteriemi, plísněmi a dalšími škodlivými mikroorganismy. Otěru a voděodolná ultratenká vrstva poskytuje ochranu také proti znečištění, mastnotě a vodě. Následné čištění bude tedy jednodušší a rychlejší. Povrch ošetřený tímto produktem je nezávadný pro potraviny, což dokládá potravinářský atest.

Aplikace

Doporučujeme odstranit volné nečistoty z povrchu, čímž dojde k výraznému snížení spotřeby produktu.

NANO ČISTIČ KUCHYNĚ se používá v ředěné formě 20% až 50% s čistou pitnou horkou vodou (doporučujeme teplotu 50°C), při silném znečištění v neředěné formě. Zředění výrobku je tedy v závislosti na míře znečištění. Pokud použijete neředěný produkt, je nutno před aplikací vždy nejdříve navlhčit povrch. Poté naneste rovnoměrně na celou plochu a nechte 5-10 minut působit. Následným použitím kartáče se zvýší účinnost. Po vyčištění důkladně opláchněte čistou vodou a nechte zaschnout. V případě potřeby postup opakujte.

Spotřeba je 20-30m² z 1L produktu dle struktury povrchu.

Vzhledem k široké škále povrchů doporučujeme před vlastní aplikací provést TEST na slučitelnost povrchové úpravy.

Balení: sprej 1L, 5L, 20L

