

# ČISTÍCÍ ENZYM -Enz7

## Co je Enz7?

Enz7 je čistící enzym, který byl speciálně navržen, pro čištění koberců, čalounění a silně znečištěných povrchů. Lze jej ale použít na téměř všechny materiály, včetně tkanin a textilií. Je ekologický, netoxický, nekorozivní, bez povrchově aktivních látek, biologicky odbouratelný. Odpadní voda je neutrální. Proto je zcela neškodný. Enz7 se vyrábí v práškové formě a je určen jak k ručnímu, tak i strojovému čištění.

## Kde a na co ho lze použít?

Používá se všude tam kde, je potřeba velmi efektivně a ekologicky očistit povrchy od různých organických znečištění. Kdekoli, kde dochází k manipulaci s potravinami, tuky, oleji, sazemí a dalšími organicky znečišťujícími látkami a kde bývá problémem s jejich odstraněním. Například na solární zařízení, sklo, podlahy, stěny, stropy, dlaždice, okenní a dveřní rámy, radiátory, eskalátory, zábradlí, výtahy, plastové povrchy, nerezové povrchy, koberce, čalounění, digestoře, filtry na tuky, trouby, nerezová ocel všeho druhu, nádobí, pracovní desky, servírovací vozíky, žaluzie, markýzy, rolety, fasády, zahradní nábytek, terasy, čluny, karavany, na odmašťování a čištění strojů, atd. Čistí bez zbytků (bez mazlavého filmu na povrchu). Používá se v restauracích, hotelech, komerčních kuchyních, dílnách, školách, školkách, domovech důchodců, v potravinářském i strojním průmyslu – apod. Odstraní – colu, ovocné šťávy, bílkoviny, oleje, tuky, zbytky potravin, plísňe, krev, zbytky hmyzu, saze, nikotin.....

## Na co byste měli dbát při čištění s Enz7?

Při čištění pomocí Enz7 není potřeba použití speciálních bezpečnostních a ochranných pomůcek. Přípravek je nedráždivý a netoxický. Je veden v třídě ohrožení č. I tudíž s produktem je manipulace bezproblémová i pro nekvalifikované osoby.

## Kolik množství Enz7 je potřeba?

Enz7 se rozmíchá v horké vodě (asi 40-60 ° C) např. v láhvi s rozprašovací hlavicí. Pro 1 litr - 20 gramů prášku, což odpovídá zhruba ½ odměrky.

Pro větší množství se doporučuje:

- do 3 litrů 20 - 40 gr.
- do 5 litrů 50 - 60 gr.
- do 10 litrů 60 - 100 gr.
- do 50 litrů 100 - 150 g.
- do 100 litrů 150 - 200 g.

Použit lze po rozpuštění i za studena, stabilita roztoku je až 48 h.



Cena za ½ Kg =

Kč, Cena za 1Kg =

Kč