

# TECHNICKÝ LIST



## Odvápňovač, 5 l, koncentrát - EU 51/5

### VLASTNOSTI:

Vhodné použití:	kuchyně a koupelny
Objem:	5 l
Balení:	kanystr
Typ náplně:	koncentrát
Značka:	EUSORB
Složení:	ekologický konzervant, antialergenní vůně, bez fosfátů
Doporučený poměr ředění:	1 : 10

### POPIS VÝROBKU:

Tekutý odvápnovač na bázi kyseliny je **koncentrovaný prostředek**, který v **jednom kroku zajistí čištění i leštění ošetřovaných ploch**. Je nepěňivý a vysoce účinný. Prostředek není vhodný na povrchy, které nejsou odolné kyselinám.

- Nízkopěňivý prostředek.
- Čistí a leští v jednom kroku.
- Využití i na zoxidované plochy.
- Prostředek je univerzální.

### SYSTÉM:

**SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ ÚKLIDU, ČISTOTY A HYGIENY EUSORB** je řešení, které nezatěžuje životní prostředí a díky ekonomickému dávkování ušetříte i vaše finanční prostředky.

#### SYSTÉM zahrnuje:

- Navrhne vám dodávky úklidových a dezinfekčních prostředků.
- Doporučíme vám odpovídající automatická dávkovací zařízení (směšovače) a ve vašem provozu je namontujeme.

- Vytvoříme vám hygienický plán na míru.
- Poskytneme vám vzor bezpečnostního školení pro pracovníky v úklidu.
- Ukážeme vám, jak v oblasti úklidu snížit dopad na životní prostředí.

## SMĚŠOVAČE VÝRAZNĚ ŠETŘÍ FINANCE I PŘÍRODU

- Směšovač je intuitivní dávkovač.
- Dávkování a ředění přípravků je naprosto přesné a tak klesá jejich spotřeba.
- Snížíte produkci plastů až o 80%.



### POUŽITÍ:

Tekutý odvápnovač je určen pro odstranění vodního kamene, vápenatých a minerálních usazenin z povrchů nerezových zařízení, předmětů a ploch, například myčky, pračky, gastronomických zařízení, rychlovarné konvice, ploch bazenů a sprch, mřížky odtokových kanálků apod. Čistí také zoxidované povrchy. Je vhodný do různých provozů, gastronomických, spa a wellness, sociálních zařízení, do průmyslu a dalších. Přípravek je vhodný pouze na povrchy, které jsou odolné kyselinám.

### NÁVOD K POUŽITÍ:

U myček, praček a dalších zařízení s automatickým systémem dávkování se řiďte návodem k obsluze zařízení. Obvyklá dávka na 10 litrovou myčku je 1 - 1,5 litru koncentrátu. Při manuálním čištění gastronomických zařízení použijte ředění 200 - 300 ml / 1 litr vody.

1. Pracovní roztok aplikujte na předem odmaštěný povrch buď ručně houbičkou nebo rozprašovačem.
2. Nechte chvíli působit (podle stupně znečištění) a poté mechanicky odstraňte vrstvu nečistot kartáčem nebo houbičkou.
3. Nakonec povrch opláchněte vodou.

Pro čištění mřížek odtokových kanálků použijte ředění 200 - 250 ml / 1 litr teplé vody

1. Do nádoby s roztokem mřížky ponořte.
2. Nechte působit přibližně 15 minut a opláchněte vodou.

Pro čištění předmětů znečištěných minerálními usazeninami (hlavice sprch, nerezové komponenty) použijte ředění od 250 ml / 1 litr až po neředěný koncentrát (podle stupně znečištění).

1. Po aplikaci nechte chvíli působit.

2. Poté mechanicky vyčistěte a opláchněte vodou.

Pro čištění **bazénů** použijte koncentraci 100 ml / 1 litr vody. Na závěr opláchněte plochy vodou. Pro čištění **nerezových pracovních ploch** použijte koncentraci 100 - 200 ml / 1 litr vody. Aplikace je stejná jako v případě čištění gastronomických zařízení. Pro odstranění **minerálních usazenin ze skleněných a keramických ploch** použijte koncentraci 150 - 200 ml /1 litr vody. Plochy umyjte běžným způsobem, a nakonec opláchněte vodou.

V Praze dne 1. 8. 2023