



## STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

Šrobárova 48  
Praha 10  
100 42

CHEMISTRY PRO s.r.o.  
Pod Letištěm 854/26  
779 00 Olomouc

VÁŠ DOPIS ZN.:  
ZE DNE: 22.4.2021  
NAŠE ZN.: SZÚ 5068/2021  
EX 210469  
VYŘIZUJE: Ing. Votavová  
TEL./FAX : 267082389  
E-MAIL: [lenka.votavova@szu.cz](mailto:lenka.votavova@szu.cz)  
DATUM: 28.4.2021

Věc: **ODBORNÝ POSUDEK** k posouzení bezpečnosti přípravku na odstraňování vodního kamene pro profesionální použití v potravinářském průmyslu - CALC REMOVER SENSITIVE

### PŘEDMĚT ŽÁDOSTI:

K Vaší žádosti o posouzení bezpečnosti přípravku na odstraňování vodního kamene CALC REMOVER SENSITIVE z hlediska požadavků hygienické nezávadnosti při použití v potravinářském průmyslu, podle požadavků Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1935/2004, ve znění následujících předpisů a § 26 zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění následujících předpisů, sdělujeme:

**PŘEDLOŽENÝ VZOREK:** Originální balení přípravku CALC REMOVER SENSITIVE, 1 litr  
**PŘEDLOŽENÁ DOKUMENTACE:**

CHEMISTRY PRO, s.r.o.- Bezpečnostní list CALC REMOVER SENSITIVE odstraňovač vodního kamene pro profesionální použití v potravinářském průmyslu

Technický list CALC REMOVER SENSITIVE - směs vysoce koncentrovaných aktivních látek a tenzidů pevně navázaných na kyselinu citrónovou, vyznačujících se rychlým a účinným rozrušováním vodního kamene, vápenatých usazenin a jiných technických nečistot.

Etiketa s návodem k použití: Určeno pouze pro profesionální a průmyslové použití!

1. CALC REMOVER SENSITIVE aplikujte v dostatečném množství podle zvolené metody aplikace. 2. Nechte působit po dobu 5 až 10 minut. 3. Čištěný díl opláchněte / propláchněte teplou vodou. 4. V případě potřeby postup opakujte.

**PROVEDENÉ ZKOUŠKY:** Výsledky uvedeny v Protokole o senzorické zkoušce S 5068/21

### ZÁVĚR

Na základě údajů v předložené dokumentaci a výsledků provedených zkoušek hodnotíme přípravek CALC REMOVER SENSITIVE pro profesionální použití z hlediska požadavků Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1935/2004 znění následujících předpisů a zákona č. 258/2000 Sb., ve znění následujících předpisů jako vyhovující pro dané použití v potravinářských provozech pod podmínkou, že povrchy přicházející do styku s potravinami a potravinářskými surovinami musí být následně důkladně opláchnuty teplou pitnou vodou. Tento požadavek musí být doplněn do Návodu k použití.

Uvedený posudek se vztahuje pouze na výrobek, specifikovaný v tomto posudku a vyvozené závěry je možno uplatnit u ostatních výrobků téhož druhu, složení a vlastností.

**STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV**  
Centrum toxikologie  
a zdravotní bezpečnosti  
Šrobárova 49/48, 100 00 Praha 10

MUDr. Dagmar Jírová, CSc.

vedoucí Centra toxikologie a zdravotní bezpečnosti

Příloha: Protokol o senzorické zkoušce S 5068/20