

EUROFOUR

Tekutý silno alkalický neparfumovaný prípravok pre odmasťovanie silne znečistených povrchov v potravinárskom priemysle

CHARAKTERISTIKA

EUROFOUR je tekutý vysoko účinný alkalický prípravok odstraňujúci masťotu a napáleniny z čistených plôch. Pri aplikácii nezanecháva nepríjemný zápach. **EUROFOUR** sa odporúča používať pre čistenie pecí, rúr, grilovacích zariadení, fritéz, filtrov u odsávačov pár, menších udiacích zariadení vrátane prenosných, vložiek v dymovodoch a všeobecne všetkých silne mastných povrchov.

EUROFOUR je možné používať vo všetkých odvetviach potravinárskeho priemyslu, kuchyniach a súvisiacich odboroch činnosti. Prípravok **EUROFOUR** je svojím zložením v súlade s právnymi predpismi týkajúcimi sa čistenia povrchov a nádob, ktoré prichádzajú do kontaktu s potravinami.

NÁVOD NA POUŽITIE

EUROFOUR sa odporúča používať v sprejovej forme na horúce znečistené povrchy (až do 100°C) 1x týždenne prípadne i častejšie v závislosti na frekvencii používania čisteného zariadení. Nechajte pôsobiť **EUROFOUR** (ideálne na horúcich plochách) cca 10 minút v závislosti od miery masťoty a škvŕn od znečistenia.

Ak chcete obnoviť lesk vonkajších plôch (najmä z nerezoceli), aplikujte **EUROFOUR** výhradne v neriedenom stave. V prípade potreby koncentrát v nádobe pred použitím pretrepte.

Po uplynutí uvedenej doby pôsobenia je nutné vykonať veľmi dôkladné a úplné odstránenie všetkých zvyškov prípravku a nečistôt.

VLASTNOSTI PRÍPRAVKU

Zloženie	hydroxid draselný, sekvestranty, povrchovo aktívne látky
Vzhľad	číra až mierne zakalená kvapalina
Farba	bezfarebná až nažltlá
Zápach	bez zápachu
pH (100%)	14,0
pH (1%ný roztok)	± 12,0
Merná hmotnosť	1,11 ± 0,05 g/cm ³ (20°C)
Rozpustnosť	rozpustný vo vode v akomkoľvek pomere
Čiiteľnosť na mráz	+5°C

MATERIÁLOVÁ ZNÁŠANLIVOSŤ

Pokiaľ je **EUROFOUR** používaný v súlade s návodom na používanie, potom je možné prípravok **EUROFOUR** použiť na všetky bežne v potravinárskom priemysle používané materiály. Vyvarujte sa dlhodobého kontaktu s povrchmi citlivými na chemikálie alkalického povahy (hliník, pozinkované materiály, zliatiny ľahkých a/alebo farebných kovov, špeciálne ochranné nátery apod.).

ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

EUROFOUR neobsahuje chlór, a preto nehrozí riziko tvorby organicky adsorbovatelných halogénov (AOX).

Zvyšky nespotrebovaného koncentrovaného prípravku nevypúšťajte priamo do životného prostredia.

BEZPEČNOSŤ

Nikdy nemiešajte **EUROFOUR** s inými prípravkami. Prečítajte si pozorne kartu bezpečnostných údajov k prípravku **EUROFOUR** a riadte sa pokynmi pre nakladanie s chemickými látkami a ich likvidáciou.

SKLADOVANIE A EXPIRÁCIA

Prípravok **EUROFOUR** skladujte v originálnom balení pri teplote medzi 5°C a 30°C. Nevystavujte priamemu slnečnému žiareniu. Doba použiteľnosti je do 36 mesiacov od dátumu výroby.

BALENIE

Prípravok **EUROFOUR** sa dodáva v balení: kanister a sud.

Používajte prípravky bezpečne. Pred použitím si vždy prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o prípravku.

Informácie v tomto letáku predstavujú aktuálny stav našich technických znalostí a skúseností, ktoré nezáväzne predávame. Uvedené informácie nezaručujú žiadne konkrétne vlastnosti alebo vhodnosť výrobku pre konkrétnu aplikáciu. Informácie o preventívnych opatreniach, prvej pomoci a skladovaní výrobku sú uvedené v bezpečnostnom liste. Zodpovednosť užívateľa nie je týmito pokynmi oprostena vzhľadom k množstvu možných vplyvov pri nasadení našich výrobkov v priebehu použitia i pri zodpovedajúcich bezpečnostných opatreniach. Všetky práva sú vyhradené.