

# EUROFOUR

Tekutý silně alkalický neparfemovaný přípravek pro odmašťování silně znečištěných povrchů v potravinářském průmyslu

## CHARAKTERISTIKA

**EUROFOUR** je tekutý vysoce účinný alkalický přípravek odstraňující mastnotu a napáleniny z čištěných ploch. Při aplikaci nezanechává nepříjemný zápach. **EUROFOUR** je doporučuje používat pro čištění pecí, trub, grilovacích zařízení, fritéz, filtrů u odsavačů par, menších udicích zařízení včetně přenosných, vložek v kouřovodech a obecně všech silně mastných povrchů.

**EUROFOUR** je možné používat ve všech odvětvích potravinářského průmyslu, kuchyních a souvisejících oborech činnosti. Přípravek **EUROFOUR** je svým složením v souladu s právními předpisy týkajícími se čištění povrchů a nádob, které přicházejí do kontaktu s potravinami.

## POKYNY PRO POUŽITÍ

**EUROFOUR** se doporučuje používat ve sprejové formě na horké znečištěné povrchy (až do 100°C) 1x týdně případně i častěji v závislosti na frekvenci používání čištěného zařízení. Nechte působit **EUROFOUR** (ideálně na horkých plochách) cca 10 minut v závislosti na míře mastnoty a skvrn od znečištění.

Chcete-li obnovit lesk vnějších ploch (zejména z nerezoceli), aplikujte **EUROFOUR** výhradně v neředěném stavu. V případě potřeby koncentrát v nádobě před použitím protřepete. Po uplynutí výše uvedené doby působení je nutné provést velmi důkladné a úplné odstranění všech zbytků přípravku a nečistot.

## VLASTNOSTI PŘÍPRAVKU

Složení	hydroxid draselný, sekvestranty, povrchově aktivní látky
Vzhled	čirá až mírně zakalená kapalina
Barva	bezbarvá až nažloutlá
Zápach	bez zápachu
pH (100%)	14,0
pH (1%ní roztok)	± 12,0
Měrná hmotnost	1,11 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup> (20°C)
Rozpustnost	rozpustný ve vodě v jakémkoliv poměru
Citlivost na mráz	+5°C

## MATERIÁLOVÁ SNÁŠENLIVOST

Pokud je **EUROFOUR** používán v souladu s pokyny pro použití, pak je možno přípravek **EUROFOUR** použít na všechny běžně v potravinářském průmyslu používané materiály. Vyvarujte se dlouhodobého kontaktu s povrchy citlivými na chemikálie alkalické povahy (hliník, pozinkované materiály, slitiny lehkých a/nebo barevných kovů, speciální ochranné nátěry apod.).

## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

**EUROFOUR** neobsahuje chlór, a proto nehrozí riziko tvorby organicky adsorbovatelných halogenů (AOX).

Zbytky nespotřebovaného koncentrovaného přípravku nevypouštějte přímo do životního prostředí.

## BEZPEČNOST

Nikdy nesměšujte **EUROFOUR** s jinými přípravky. Přečtěte si pozorně bezpečnostní list k přípravku **EUROFOUR** a řiďte se pokyny pro nakládání s chemickými látkami a jejich likvidaci.

## SKLADOVÁNÍ A EXPIRACE

Přípravek **EUROFOUR** skladujte v originálním balení při teplotě mezi 5°C a 30°C. Nevystavujte přímému slunečnímu záření. Doba použitelnosti je do 36 měsíců od data výroby.

## BALENÍ

Přípravek **EUROFOUR** je dodáván v balení: kanystr a sud.

***Používejte přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.***

Informace v tomto letáku představují aktuální stav našich technických znalostí a zkušeností, které nezávazně předáváme. Uvedené informace nezaručují žádné konkrétní vlastnosti nebo vhodnost výrobku pro konkrétní aplikaci. Informace o preventivních opatřeních, první pomoci a skladování výrobku jsou uvedeny v bezpečnostním listu. Odpovědnost uživatele není těmito pokyny zproštěna vzhledem k četnosti možných vlivů při nasazení našich výrobků v průběhu použití i při odpovídajících bezpečnostních opatřeních. Veškerá práva jsou vyhrazena.