

FLEGBURN

(FBR)

**Profesionální řešení
pro Vás**

alkalický prostředek na mytí napečenin

čistí trouby, grily, konvektomaty, sporáky apod.

usnadňuje práci, šetří čas, vodou ředitelný

zlepšuje hygienu pracovního prostředí

FLEGBURN

(FBR)

**Profesionální řešení
pro Vás**

Charakteristika

FLEGBURN je prostředek alkalického charakteru určený k mytí přípálenin z pečících trub, konvektomatů, grilů a sporáků. Přípravek je směsí účinných látek jako jsou anionické tenzidy, d-limonen a další. Je vhodný k použití na antikorová a smaltovaná zařízení průmyslových kuchyní hotelů, restaurací, jídelen i domácností. Zlepšuje hygienu kuchyňských provozů a výrazně zmenšuje fyzické úsilí obsluhy při jejich každodenní údržbě a čištění. Zachovává dokonalý vzhled kuchyňského vybavení. **FLEGBURN** je na vodné bázi a proto jej můžete používat jen v přístrojích, kde nemůže dojít k zatékání přípravku do elektrických a elektronických částí čištěné technologie. Není vhodný pro technologie vyrobené z lehkých kovů, jako jsou hliník, zinek a podobně, používaných především u fritovacích hrnců. Jejich reakci si ověřte na skrytém místě.

Použití

Aplikace přípravku **FLEGBURN** je nejúčinnější při zahřátí čištěného zařízení na max. 50 °C a nanesení prostředku postřikovačem na vyhřátou plochu. Nechte působit v rozmezí 5 – 15 min a poté plochu opláchněte čistou vodou a setřete do sucha. Přípravek rozpouští napečené tuky, připálené potraviny a ostatní zplodiny z pečení. Pro silně znečištěné trouby a grily používejte vždy koncentrovanou formu produktu. **FLEGBURN** je vodou ředitelný a jeho poměr se vždy připravuje v závislosti na síle znečištění a způsobu použití. Trvanlivost přípravku je 24 měsíců od data výroby. Nepoužitý zbytek po uplynutí doby trvanlivosti lze bez obav využít jako mycí roztok. Při práci s produktem **FLEGBURN** se doporučuje používat ochranné rukavice. Nevdechujte aerosol a zajistěte řádné větrání prostor.

Balení

750 ml s rozprašovačem, 20, 200l

Upozornění

Jen pro profesionální užití.

Obecné informace

Skupenství (při 20 °C): kapalně
Barva: čirá bezbarvá až nažloutlá
Zápach (vůně): specifický po použitých surovinách

Informace důležité z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí

Změny fyzikálního stavu:	Bod tuhnutí méně než 0 °C
pH:	min. 11
Bod tání:	méně než 0 °C
Bod varu :	asi 80 °C
Hořlavost:	Není hořlavý.
Oxidační vlastnosti:	Nemá oxidační vlastnosti
Hustota:	1,0 g/cm ³
Rozpustnost ve vodě:	neomezeně rozpustný ve vodě

Skladování

Skladujte v originálním uzavřeném balení při teplotách +5 až +25 °C. Zamezte přímému slunečnímu svitu.