



Tulpe Grill

Ahju ja grilli puhastusvahend.

Tulpe Grill on eriti tugevatoimeline puhastusvahend, mis on ette nähtud kõrbenud pindade korrapäraseks puhastamiseks toiduainetööstuses. **Tulpe Grill** on tugevalt aluseline puhastusvahend väga määrdunud ahjude, grillide ja praadimispindade jaoks. Aluste, pindaktiivsete ainete ja lahustite segu eemaldab isegi tugevalt kõrbenud rasvad. Veega lahjendatud toode sobib pannide puhastamiseks, neid leotades.

Tulpe Grill:

- eemaldab isegi tugevalt kõrbenud mustuse;
- sobib ideaalselt ahjude, grillide, praadimispindade puhastamiseks.

Toote koostis

Esitatakse ohutusandmete lehtedel.

Kasutusjuhised

Praeahju ja grilli puhastamine: veenduda, et pinna temperatuur on alla 80 ° C (optimaalne 60-80 ° C). Pihustada otse pinnale. Sõltuvalt määrdumisest jätta 5 - 30 minutiks. Eemaldada toidujäägid käsna, loputada puhta veega ja lasta kuivada.

Pannide puhastamine: rasv välja valada ja sulgeda klapid. Valada vett peaaegu kuni õliga täitmise tasemeni. Valada 1 l **Tulpe Grill** 10 l vee kohta (10 %). Pliit sisse lülitada ja keeta umbes 15 - 30 minutit. Jahutada ja lahus välja valada, käsna või harjaga puhastada seinad ja kütteelemendid toidujääkidest. Loputada kaks korda puhta kuuma veega ja lasta kuivada.

Ohutu kasutamise alane teave

Ohutu kasutamise ja eemaldamise täielik juhend on esitatud ohutusandmete lehtedel. Hoida originaalpakendis. Ladudes peaks hoidma temperatuuri mitte alla - 5 ° C ja mitte üle + 35 °. Soovitavate kasutustingimuste järgimisel, **Tulpe Grill** sobib kasutamiseks peaaegu kõigile köögipindadele. Ärge kasutage leelistundlikel pindadel, nagu alumiinium ja vask.

Füüsikalised ja keemilised omadused

Agregaatolek	Vedelik
Värvus	Läbipaistev, helepruun
Lõhn	Iseloomulik
pH, 100 %, 25°C	13,0 – 14,0
Suhteline tihedus, gr/cm ³ , 20°C	1,09 – 1,13

Säilivusaeg 2 aastat alates valmistamiskuupäevast.



COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001 =
= ISO 14001 =

UAB BS Chemical (AS)
Briedžio 13, LT-97187, Kretinga
mob. tel. +370 663 737 48
info@bs-chemical.lt
www.bs-chemical.com