

DEKARBONIZATORS JŪSU VIRTUVEI

Ātrākais veids, kā atjaunot aprīkojumam sākotnējo spīdumu, samazināt izmaksas un paaugstināt drošību.

KAS IR DEKARBONIZATORS?

Dekarbonizators ir specializēta tīrīšanas sistēma (mērcēšanas tvertne), kas uzkarstēta, pārtikai drošā šķīdumā dziļi attīra virtuves aprīkojumu no piedegušām eļļām, oglekļa nogulsniem un taukiem. Ideāli piemērots komerciālajām virtuvēm, ēdināšanas uzņēmumiem un pārtikas ražošanai.



GALVENIE IEGUVUMI UZŅĒMUMAM

- ▶ **Līdz ~85% mazāk tīrīšanas laika** — tipiski ietaupījumi **10–20 darba stundas nedēļā**.
- ▶ **Mazāk komunālo maksājumu** — optimizēts ūdens un enerģijas patēriņš (viens šķīdums kalpo līdz 1 mēnesim).
- ▶ **Mazāk ķīmikāliju un piederumu** — mazāks karstā ūdens, sūkļu un skrāpju patēriņš.
- ▶ **Tīrāka, drošāka virtuve** — mazina ugunsbīstamību un palīdz izpildīt higiēnas prasības.
- ▶ **Iekārtu ilgmūžība** — saudzīgs pret metālu, pagarina aprīkojuma kalpošanas laiku un uzlabo ieguldījumu atdevi.

Rezultāts: vienmērīgi tīrs aprīkojums ar mazāku piepūli, zemākām izmaksām un augstāku drošību.

KĀ TAS STRĀDĀ

- 1 Ievieto.**
Novietojiet pannas, restes, cepešpannas, degļus, tvaika nosūcēja filtrus u. c. tvertnē.
- 2 Izmērcē.**
Uzkarstēts, sārmainas bāzes šķīdums (parasti **60–80 °C**) izšķīdina taukus un oglekli, nebojājot aprīkojumu.
- 3 Noskalo.**
Pēc cikla vienkārši noskalojiet — bez intensīvas skrubēšanas.

TEHNOLOĢIJAS IEZĪMES

- **Iemērkšanas tīrīšana** dziļai un vienmērīgai attīrīšanai.
- **Precīza temperatūras kontrole** (60–80 °C) maksimālai efektivitātei.
- **Videi draudzīgi šķīdumi** — nekodīgi, bioloģiski noārdāmi, pārtikai droši.
- **Jaudas un ietilpības opcijas** — vienlaikus apstrādā vairākus priekšmetus.

KUR TO IZMANTOT

- Paplātes, režģi, cepamrestes, cepešpannas, katli un virtuves piederumi.
- Tvaika nosūcēju filtri un grila komponentes.
- Rūpnieciskas līnijas detaļas pārtikas ražošanā.

MĒRĀMA IETEKME UZ IZMAKSĀM

- **Darba laiks:** līdz **10–20 h / nedēļā** mazāk manuālas tīrīšanas.
- **Komunālie:** optimizēta ūdens un elektroenerģijas izmantošana.
- **Patēriņš:** viens šķīduma uzpildījums darbojas līdz **30 dienām** (atkarībā no slodzes).

Ieguvumi: mazāka personāla noslodze tīrīšanas procesā, ātrāka maiņu apgrozība un konsekventi tīrs aprīkojums.

ATBILSTĪBA UN DROŠĪBA

- Palīdz izpildīt **higiēnas un ugunsdrošības** prasības, samazinot tauku uzkrāšanos.
- **Pārtikai droša ķīmija** un saudzīga iedarbība uz metāla virsmām.

ĪSĀ LIETOŠANAS ROKASGRĀMATA (BEST PRACTICE)

- Ikdienā izņemiet un nomainiet smagāk noslogotos priekšmetus.
- Uzturiet norādīto temperatūru un cikla laiku.
- Plānojiet šķīduma nomaiņu **1x mēnesī** vai atkarībā no slodzes.
- Pēc mērcēšanas vienmēr noskalojiet un nosusiniet.

BIEŽĀK UZDOTIE JAUTĀJUMI

Vai šķīdums ir drošs pārtikas vidē?

Jā, tiek izmantoti nekodīgi, bioloģiski noārdāmi līdzekļi, kas piemēroti pārtikas industrijai.

Vai dekarbonizators bojā metālu vai pārklājumus?

Nē — process ir saudzīgs, ja tiek ievērotas ražotāja instrukcijas.

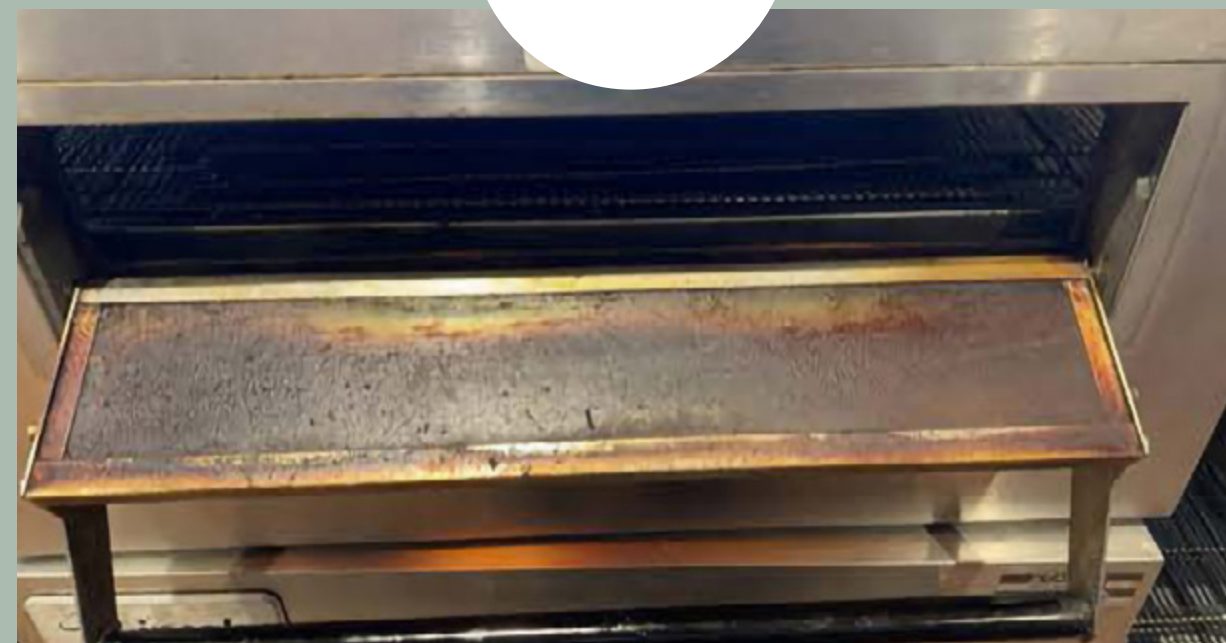
Cik lielu tvertni man vajag?

Atkarīgs no apgrozījuma: izvēlieties tādu, kurā iekļaujas biežāk tīrāmie priekšmeti (piem., restu komplekts + filtri vienā ciklā).

PIRMS



PIRMS



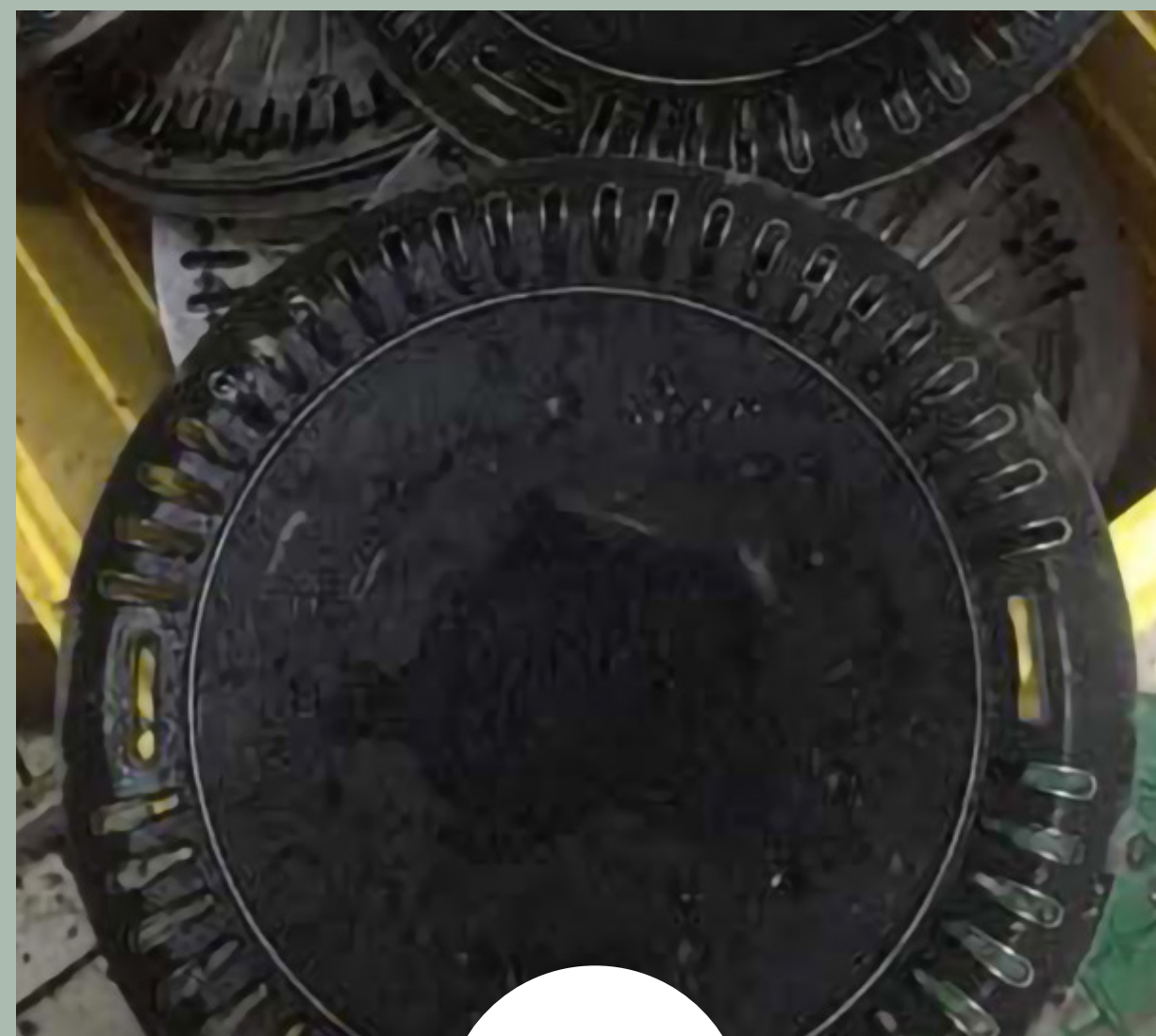
PĒC



PĒC



PIRMS



PĒC



DECARBONIZER FT200

e-pasts: info@purig.eu

tālrs: 26 475 522

