

Tulpe Power



Augu eļļas un tauku tīrīšanas līdzeklis.

Tulpe Power – spēcīgs sārmais grīdas mazgāšanas līdzeklis, kas paredzēts restorāniem, virtuvēm, pārtikas rūpniecībai u. tml. Ātri darbojas un ar augstām emulgējošām spējām, vāji puto.

Tulpe Power:

- ātri un tīri likvidē dzīvnieku/augu taukus un eļļu, vecus uzkrājušos taukus un lielu daudzumu tauku.
- piemērots izmantošanai grīdas mazgāšanas mašīnās un ar putekļsūcējiem šķīduma sasūkšanai;
- ļoti vāji putojošs ātrai netīrā šķīduma savākšanai un optimālai šķīduma rezervuāra izmantošanai;
- piemērots izmantošanai mazgājot ar rokām;
- sastāvā nav krāsvielu un smaržvielu, tāpēc piemērots pārtikas rūpniecībai;
- piemērots izmantošanai ar tauku ķērājiem.

Produkta sastāvs

Norādīts Drošības datu lapās.

Lietošanas instrukcija

Automātiskā mazgāšana: izmantotā koncentrācija ir 1 – 2% (10-20 ml / 1 l ūdens). Pievienojiet **Tulpe Power** ūdens tvertnei un izklājiet šķīdumu. Ļaujiet īsi reaģēt un savāciet netīro šķīdumu. Smagiem netīrumiem izmantojiet netiešo metodi: berziet grīdu bez putekļsūcēja, ļaujot šķīdumam reaģēt 5-10 minūtes, pēc tam beriet vēlreiz, vienlaikus sūcot netīro šķīdumu.

Mazgāšana ar rokām: izmantotā koncentrācija ir 1 – 5% (10 – 50 ml / 1 l ūdens). Ielejiet **Tulpe Power** ūdens spainī un izklājiet šķīdumu. Ļaujiet reaģēt, izskalojiet un savāciet netīro šķīdumu. Smagiem netīrumiem ļaujiet iedarboties ilgāk.

Informācija par drošu lietošanu

Pilna lietošanas un atbrīvošanās no vielas instrukcija ir sniegta produkta Drošības datu lapās. Glabāt oriģinālā iepakojumā. Uzglabāšanas telpās temperatūra jāuztur ne zemāka kā 0°C un ne augstāka kā +35°C. Ievērojot rekomendējamās lietošanas nosacījumus, **Tulpe Power** ir piemērots izmantošanai virsmām, parasti tādām, kas sastopamas virtuvēs, taču izvairīties no virsmām, kas jutīgas pret sārmiem, neizmantojot uz alumīnija virsmām.

Fizikālās un ķīmiskās īpašības

Agregātstāvoklis	Šķidrums
Krāsa	Caurspīdīga, bezkrāsains-dzeltens
Smarža	Raksturīga
pH, 1%, 25 °C	9,8–10,8

pH, 100%, 25 °C	11,8 – 12,8
Relatīvais blīvums, g/cm ³ , 20 °C	1,00 – 1,03
Uzliesmošanās temperatūra, °C (Penskas un Martensa slēgtā tīģeļa metode)	38

Derīguma laiks

2 gadi no ražošanas datuma.