



# Ecoclean 104 Plus

Sārmais putojošs mazgāšanas līdzeklis kūpinātavu mazgāšanai.

## Ecoclean 104 Plus:

- piemērots izmantošanai pārtikas (kūpinātavu, gaļas cepšanas, grauздēšanas ierīču un līdzīgu objektu mazgāšanai), dzērienu, piena rūpniecībā; piemērots izmantošanai arī konveijeru, ratiņu un citu ražošanas iekārtu mazgāšanai;
- var tikt izmantots ražošanā kā universāls mazgāšanas līdzeklis;
- sastāvā esošās virsmas aktīvās vielas samazina mazgāšanas šķīdumu virsmu spriedzi un palielina mazgāšanas šķīdumu efektivitāti;
- piemērots izmantošanai ikdienas un periodiskai stipri aizsērētu virsmu mazgāšanai;
- drošs izmantojot uz visu nerūsējošā tērauda virsmu veidiem, kad tiek ievērota rekomendējamā koncentrācija;
- ļoti spēcīgs sārmu mazgāšanas līdzeklis;
- efektīvi iekļūst un pārvērš par emulsiju stipri piedegušus, karbonizētus un polimerizētus piesārņojumus;
- drīkst mazgāt ar putām, augstu spiedienu, manuālā mazgāšanas veidā, iegremdējot;
- viegli nomazgājams.

## Produkta sastāvs

Produkta sastāvs atrodams Drošības datu lapās.

## Lietošanas instrukcija

Pirms **Ecoclean 104 Plus** lietošanas, ieteicams rūpīgi virsmas noskalot ar ūdeni, lai noskalotu viegli notīrāmos netīrumus. Ieteicams lietot **Ecoclean 104 Plus** koncentrācijā 3 – 5 %, (atkarībā no virsmas piesārņojuma pakāpes). **Ecoclean 104 Plus** iedarbības laiks 5 - 15 minūtes, pēc tam to rūpīgi noskalot ar ūdeni. Pie mazgāšanas ar rokam ieteicams izmantot koncentrāciju 0,5 - 1,0.

## Informācija par drošu lietošanu

Izmantot aizsargcimdus/aizsargapģērbu/acu aizsargus/sejas aizsargus. Nesamaisīt produktu ar citām ķīmikālijām. Glabāt cieši aizvērtā oriģinālajā tilpumā sausās, vēdināmās telpās. Nesabojāt iepakojumu. Neglabāt kopā ar skābēm, spēcīgiem oksidētājiem. Glabāt ne zemākā, kā -10°C temperatūrā un ne augstākā, kā +35°C temperatūrā. **Ecoclean 104 Plus** nav piemērots izmantošanai vieglo metālu virsmu (alumīnija, vara, cinka) mazgāšanai. Ir nepieciešams mazgāšanas līdzekli noskalot stundas laikā. Šaubu gadījumā, pirms produkta ilgstošas lietošanas, rekomendējams **Ecoclean 104 Plus** pārbaudīt uz konkrētiem metāliem.

## Metodika koncentrācijas noteikšanai

Tiek sniegta atsevišķi.

## Fizikālās un ķīmiskās īpašības

Agregātstāvoklis	Šķidrums
Krāsa	Caurspīdīgs, brūna
Smarža	Raksturīga
pH, 1 %, 20-25°C	~ 12,7
pH, 100 %, 20-25°C	~ 14,0
Relatīvais blīvums, g/cm <sup>3</sup> , 20°C	1,36 – 1,40

**Derīguma termiņš**

2 gadi no izgatavošanas dienas.