

Puta
(Koncentruota šarminė, stipriai putojanti plovimo priemonė su chloru)**Savybės:**

Puta yra koncentruota šarminė priemonė, sudėtyje turinti didelį kiekį natrio hidroksido, natrio metasilikato bei nejoninių paviršinio aktyvumo medžiagų. Skirta naudoti maisto pramonėje susidarančių nešvarumų plovimui, ypač augalinės ir gyvulinės kilmės riebalams, baltymams bei kraujui pašalinti. Dėl sudėtyje esančio didelio kiekio chloro greitai pašalinami augalinės bei organinės kilmės nešvarumai bei neleidžiama susidaryti baltyminėms plėvelėms. Puta rekomenduojama naudoti konservų, vyno ir nealkoholinių gėrimų gamyklose, skerdyklose, paukštynuose, žuvies perdirbimo įmonėse, kur galimas didelis užterštumas baltyminės kilmės medžiagomis. Gali būti naudojama plaunant sienas, grindis, saunas, kanalizaciją, pjaustymo stalus, pakavimo mašinas, konvejerius bei kitus įrengimus. Negali tiesiogiai liestis su maistu.

- Preparatas inaktyvuoja bakterijas, baktericidiškai veikia *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus*.
- Gali būti naudojama plaunant įrengimus rankiniu būdu.
- Puta tinkama naudoti įvairiuose putas gaminančiuose įrengimuose, suslėgto vandens sistemose.

Medžiagų suderinamumas:

- Galima plauti nerūdijančio plieno, keraminius paviršius.
- Nenaudoti lengvųjų metalų (aliuminio, cinko, vario ir t.t), dažytų paviršių plovimui ir dezinfekavimui.

Sudėtis:

Žiūrėti etiketėje ir saugos duomenų lape.

Naudojimas:

Biocidinius produktus naudokite laikydamiesi saugos reikalavimų.

Prieš naudojimą perskaityti etiketę.

Darbinio tirpalo galiojimo laikas – 48 val.



Naudojimo sritis	Koncentracija, %	Temperatūra, °C	Laikas, min	Pastabos
Nerūdijančio plieno, keramikiniams paviršiams, maisto pramonės įrengimams, kanalizacijai, saunoms plauti.	2,0 – 5,0	20 – 25	15	Naudoti aukšto slėgio putų purškimo ar plovimo įrangą. Baigus plovimą darbinio tirpalu, paviršius nuskalauti geriamuoju vandeniu. Labiau užterštos vietos patrinamos šepetiais, kempinėmis.

Fizikinės–cheminės savybės:

Išvaizda: vienalytis gelsvos spalvos skystis

Vandenilio jonų rodiklis, pH: 11,5-12,5

Tankis 20°C temperatūroje, g/cm³: 1,160-1,190

Darbų saugos nurodymai:

Pavojinga. Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia aikis.

Labai toksiška vandens organizmams.

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

PRARIJUS: išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo.

PATEKUS ANT ODOS arba plaukų). Nedelsiant nuvilkti/pašalinti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu/čiurkšle.

PATEKUS I AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

Fasavimas ir laikymas:

Fasuojama į plastmasinius butelius po 1 kg ir į bakelius po 29 kg.

Sandėliuojama švariose sandėliuose, atskirai nuo maisto produktų ir agresyvių medžiagų.

Rekomenduojama saugojimo temperatūra 5–30°C. Tinkamumo naudoti laikas – 12 mėnesiai nuo pagaminimo datos.

