

Koncentrāts

- ĪPAŠĪBAS**
- ļoti efektīvs mazgāšanas līdzeklis
 - intensīvi attīra virsmu no eļļainiem, taukainiem, smērvielu netīrumiem un kukaiņu atliekām, māla un zemes pikučiem, bremžu kluču putekļiem un citiem netīrumiem
 - dzeltens šķidrums ar specifisku smaku
 - sārmais koncentrāts, 1% šķīduma pH 12
- PIELIETOŠANAS JOMAS**
- izmanto visa veida kravas autotransporta, tā tentu un disku priekšapmazgāšanai
 - pielieto tvertņu tīrīšanai
 - pielieto autotransporta un disku priekšapmazgāšanai stacionārajās birstu mazgātuvēs
 - pielieto autotransporta un disku priekšapmazgāšanai ar augstspiediena mazgāšanas agregātiem
- SASTĀVS**
- jonogēno un nejonogēno tenzīdu, kompleksveidojošo vielu, nātrija hidroksīda, šķīdināšanas aģentu, aromātiskās piedevas, krāsvielas un palīgvielu ūdens šķīdums
 - līdzeklis nesatur vielas, kurām nepieciešama speciāla pārbaude
- PIELIETOŠANAS VEIDS**
- pirms lietošanas līdzeklis atšķaidāms sekojošā attiecībā: 1 daļai koncentrāta jāpielej 3 daļas tīra ūdens
 - tīrot autotransportu ar augstspiediena mazgāšanas agregātiem, līdzekļa dozēšanu jāneregulē diapazonā no 0,2% līdz 0,5%, atkarībā no netīrības pakāpes
 - līdzeklis efektīvi tīra istabas temperatūrā, bet vislabākie rezultāti sasniedzami, ja šķīdums uzsildīts līdz 80°C
 - pēc šķīduma uzklāšanas tīrīšanai virsmai, nepieciešamais izturēšanas laiks, lai līdzeklis spējtu iedarboties uz netīrumiem, ir no 1 līdz 5 minūtēm, atkarībā no netīrības pakāpes
- ĪPAŠI NORĀDIJUMI**
- neļaut līdzeklim izžūt uz tīrāmās virsmas !
 - līdzekli neuzsildīt augstāk par 80°C
 - līdzeklis kairina ādu
 - visus darbus ar līdzekli veikt labi ventilējamās telpās, ievērojot darba drošības noteikumus strādājot ar ķīmiskām vielām
- UZGLABĀŠANA**
- glabāt sausā, noslēgtā vietā istabas temperatūrā
 - sargāt no bērniem
- FASĒJUMS**
- 10 l, 20 l polietilēna kannās un 50 l, 200 l polietilēna mucās
- EKOLOĢIJA**
- līdzekļa sastāvdaļas bioloģiski sadalās un ir viegli atdalāmas no ūdens