

RM 812 ASF

Līdzeklis autotransporta tīrīšanai

Koncentrāts



ĪPAŠĪBAS

- aktīvi mazgājošs šampūns
- attīra virsmu pēc pirmsmazgāšanas no netīrumu paliekām
- aizkavē portāla birstu piesārņojumu
- līdzeklis ir savienojams ar žāvējošajiem vaskiem
- tā kā sastāvā ir ātri destrukcijas vielas, to var izmantot automazgātuvēs ar ūdens recirkulāciju
- dzeltens šķidrums ar raksturīgu smaku
- sārmais koncentrāts, pH aptuveni 8,5

PIELIETOŠANAS JOMAS

- izmanto kā mazgājošo līdzekli visa veida autotransporta pamatzmazgāšanai, lai atbrīvotos no netīrumiem, kuri palikuši pēc pirmsmazgāšanas
- pielieto autotransporta tīrīšanai stacionārajās birstu mazgātuvēs
- pielieto autotransporta tīrīšanai ar augstspiediena mazgāšanas agregātiem

SASTĀVS

- jonogēno un nejonogēno tenzīdu, alifātiskā spirta etoksilāta, aromātisko piedevu, krāsvielas un palīgvielu ūdens šķidrums

PIELIETOŠANAS VEIDS

- stacionārajās birstu mazgātuvēs izmantot neatšķaidītu koncentrātu
- tīrot autotransportu ar augstspiediena mazgāšanas agregātiem, 1 l koncentrāta jāizšķīdina 9 l tīra ūdens
- līdzeklis efektīvi tīra istabas temperatūrā, bet labāk to uzsildīt līdz 60 °C
- vienas vieglās automašīnas notīrīšanai nepieciešami aptuveni 20 ml mazgāšanas līdzekļa

ĪPAŠI NORĀDĪJUMI

- neļaut līdzeklim izžūt uz tīrāmās virsmas !
- 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
- nepieļaut līdzekļa sasaldēšanu
- sargāt no bērniem

FAŠĒJUMS

- 1 l polietilēna pudelē
- 5 l, 10 l un 25 l polietilēna kannās

EKOLOGIJA

- līdzekļa sastāvdaļas bioloģiski sadalās