

RM 806 ASF

Koncentrāts

Līdzeklis autotransporta tīrišanai

ĪPAŠĪBAS	<ul style="list-style-type: none">• Ioti efektīvs mazgāšanas līdzeklis• intensīvi attīra virsmu no eļļainiem, taukainiem, smērvielu netīrumiem un kukaiņu atliekām, māla un zemes pikučiem, bremžu kluču putekļem un citiem netīrumiem• dzeltens šķidrums ar specifisku smaku• sārmains koncentrāts, 1% šķiduma pH 12
PIELIETOŠANAS JOMAS	<ul style="list-style-type: none">• izmanto visa veida kravas autotransporta, tā tentu un disku priekšapmazgāšanai• pielieto tvertņu tīrišanai• pielieto autotransporta un disku priekšapmazgāšanai stacionārajās birstu mazgātuves• pielieto autotransporta un disku priekšapmazgāšanai ar augstspiediena mazgāšanas agregātiem
SASTĀVS	<ul style="list-style-type: none">• jonogēno un nejonogēno tenzīdu, kompleksveidojošo vielu, nātrija hidroksīda, šķīdināšanas aģentu, aromātiskās piedevas, krāsvielas un palīgvielu ūdens šķidums• līdzeklis nesatur vielas, kurām nepieciešama speciāla pārbaude
PIELIETOŠANAS VEIDS	<ul style="list-style-type: none">• pirms lietošanas līdzeklis atšķaidāms sekojošā attiecībā: 1 daļai koncentrāta jāpielej 3 daļas tīra ūdens• tīrot autotrasnportu ar augstspiediena mazgāšanas agregātiem, līdzekļa dozēšanu jānoregulē diapazonā no 0,2% līdz 0,5%, atkarībā no netīribas pakāpes• līdzeklis efektīvi tīra istabas temperatūrā, bet vislabākie rezultāti sasniedzami, ja šķidums uzsildits līdz 80°C• pēc šķiduma uzklāšanas tīrāmai virsmai, nepieciešamais izturēšanas laiks, lai līdzeklis paspētu iedarboties uz netīrumiem, ir no 1 līdz 5 minūtēm, atkarībā no netīribas pakāpes
ĪPAŠI NORĀDIJUMI	<ul style="list-style-type: none">• neļaut līdzeklim izķūt uz tīrāmās virsmas !• līdzekli neuzsildit augstāk par 80°C• līdzeklis kairina ādu• visus darbus ar līdzekli veikt labi ventilējamās telpās, ievērojot darba drošības noteikumus strādājot ar ķīmiskām vielām
UZGLABĀŠANA	<ul style="list-style-type: none">• glabāt sausā, noslēgtā vietā istabas temperatūrā• sargāt no bērniem
FASĒJUMS	<ul style="list-style-type: none">• 10 l, 20 l polietilēna kannās un 50 l, 200 l polietilēna mucās
EKOLOGIJA	<ul style="list-style-type: none">• līdzekļa sastāvdaļas bioloģiski sadalās un ir viegli atdalāmas no ūdens