

RM 81 ASF

Universāls tīrīšanas līdzeklis

Koncentrāts

ĪPAŠĪBAS



- klasiskais mazgāšanas līdzeklis
- intensīvi attīra virsmu no nedaudz eļļainiem un taukainiem netīrumiem, no kukaiņu atliekām, ceļa putekļiem, kā arī no citiem netīrumiem
- dzeltens šķidrums ar svaiguma smaržu
- sārmais koncentrāts, pH vienāds aptuveni 12



PIELIETOŠANAS JOMAS

- izmanto automašīnu virsbūvju, kravas tentu un dzinēju tīrīšanai
- izmanto pārtikas rūpniecībā un lauksaimniecībā telpu, grīdu un iekārtu tīrīšanai
- mašīnbūves detaļu attaukošanai



SASTĀVS

- jonogēno un nejonogēno tenzīdu, kompleksveidojošo vielu, šķīdināšanas aģentu, krāsvielas, aromatizatora un palīgvielu šķīdums ūdenī



PIELIETOŠANAS VEIDS

- strādājot ar izsmidzinātāju, pirms lietošanas līdzeklis atšķaidāms attiecībā: 1 daļai koncentrāta jāpievieno no 3 līdz 10 daļām tīrs ūdens
- tīrot ar augstspiediena mazgāšanas iekārtam, līdzekli atšķaidīt sekojošā attiecībā: 1 daļu koncentrāta uz 3 daļām tīra ūdens
- birstu mazgātuvēs izmantot neatšķaidītu koncentrātu
- pēc šķīduma uzklāšanas tīrāmai virsmai, nepieciešamais izturēšanas laiks, lai līdzeklis paspētu iedarboties uz netīrumiem, ir līdz 5 minūtēm
- līdzekļa patēriņš pie atšķaidījuma 1+5 un augstspiediena agregāta 4% dozēšanas sastāda 1 l RM 81 uz 40 m²

ĪPAŠI NORĀDĪJUMI

- neļaut līdzeklim izžūt uz tīrāmās virsmas !
- līdzeklis efektīvi tīra istabas temperatūrā, bet labāk to uzsildīt līdz 100 °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
- nepieļaut līdzekļa sasalšanu
- sargāt no bērniem

FASĒJUMS

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

EKOLOGIJA

- līdzekļa sastāvdaļas bioloģiski sadalās