

# RM 81 ASF

Koncentrāts

## Universāls tīrīšanas līdzeklis

### 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
- sārmains 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 aģēntu, krāsvielas, aromatizatora un palīgvielu šķīdums ūdeni

### 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, nepieciešams izturēšanas laiks, lai līdzeklis paspētu iedarboties uz netīrumiem, ir līdz 5 minūtēm
- līdzekļa patēriņš pie atšķaidījuma 1+5 un augstspiediena agregāta 4% dozēšanas sastāda 11 RM 81 uz 40 m<sup>2</sup>

### ĪPAŠI NORĀDĪJUMI

- neļaut līdzeklim izķūt 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