

# RM 58 ASF

Koncentrāts

## Tīrīšanas līdzeklis

### ĪPAŠĪBAS

- teicami attīrošs līdzeklis, kas veido noturīgas un aktīvas putas
- likvidē piesārņojumu, ko rada eļļas, tauki, proteīni, pārtikas atkritumi
- noturīgās putas veicina pat vertikālu virsmu attīrīšanu
- sārmains koncentrāts, 1% šķīduma ph 9
- šķidrums dzeltenīgā krāsā ar raksturīgu smaržu
- šķīdība ūdenī - neierobežota

### PIELIETOŠANAS JOMAS

- Izmanto kā attīrošu līdzekli autotransporta un automobiļu tentu pamattīrīšanai
- pārtikas rūpniecībā izmanto iekārtu, flizētu sienu un grīdu tīrīšanai

### SATĀVS

- nejonogēno un jonogēno tenzīdu, šķīdinātāja, kompleksveidojošo veilu, krāsvielas, balastvielas un palīgagentu šķīdums ūdenī
- līdzeklis nesatur vielas, kurām nepieciešama speciāla pārbaude

### PIELIETOŠANAS VEIDS

- tīrīšanai ar augstspiediena mazgāšanas agregātiem, kas aprīkoti ar putu uzgali, lietot neatšķaidītu koncentrātu, noregulējot dozatoru uz 3%-8% patēriņu, atkarībā no piesārņojuma pakāpes
- tīrīšanas šķīduma temperatūra nedrīkst būt augstāka par 60 °C
- apstrādes ilgums ar putām - 5-10 min., atkarībā no piesārņojuma pakāpes
- pēc apstrādes un izturēšanas - nomazgāt ar tīru ūdeni, ja lieto pārtikas rūpniecībā - ar dzeramo ūdeni

### ĪPAŠI NORĀDIJUMI

- 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

- uzglabāt sausā, slēgtā vietā, istabas temperatūrā
- sargāt no bērniem

### FASĒJUMS

- 20 l polietilēna kannās

### EKOLOĢIJA

- līdzekļa sastāvdaļas bioloģiski sadalās un ir viegli atdalāmas no ūdens