

Rollomat

Płyn do mycia schodów i chodników ruchomych

Właściwości

Specjalistyczny produkt do maszynowego mycia schodów i chodników ruchomych. Roztwór roboczy po spryskaniu powierzchni lekko gęstnieje, co zapobiega w dużym stopniu spływaniu produktu do wnętrza mytego urządzenia. Rozpuszcza olej, tłuszcz oraz związane w nich zabrudzenia. Optymalnie zwilża powierzchnię.

Skład (wg 648/2004/WE)

Niejonowe związki powierzchniowo- czynne < 5 %, fosforany 5-15 %, rozpuszczalne w wodzie rozpuszczalniki, substancje uzupełniające, substancje zapachowe.

pH (koncentratu) = ok. 10

pH (roztworu roboczego) = ok. 9,5

Obszar zastosowania

Do maszynowego mycia schodów i chodników ruchomych wykonanych z metalu lekkiego za pomocą automatu szorująco- zbierającego.

Sposób użycia

Roztwór roboczy wlać do zbiornika na czystą wodę w maszynie szorująco-zbierającej i czyścić nią schody lub chodniki ruchome.

Stary zaskorupiały brud na profilu schodka lub na elementach chodnika najpierw wyszorować na sucho. Pozostałe zabrudzenia rozpuścić poprzez spryskanie ich ciśnieniowym urządzeniem spryskującym. Unikać skraplania roztworu do wnętrza mytego urządzenia. Następnie czyścić maszyną szorująco - zbierającą.

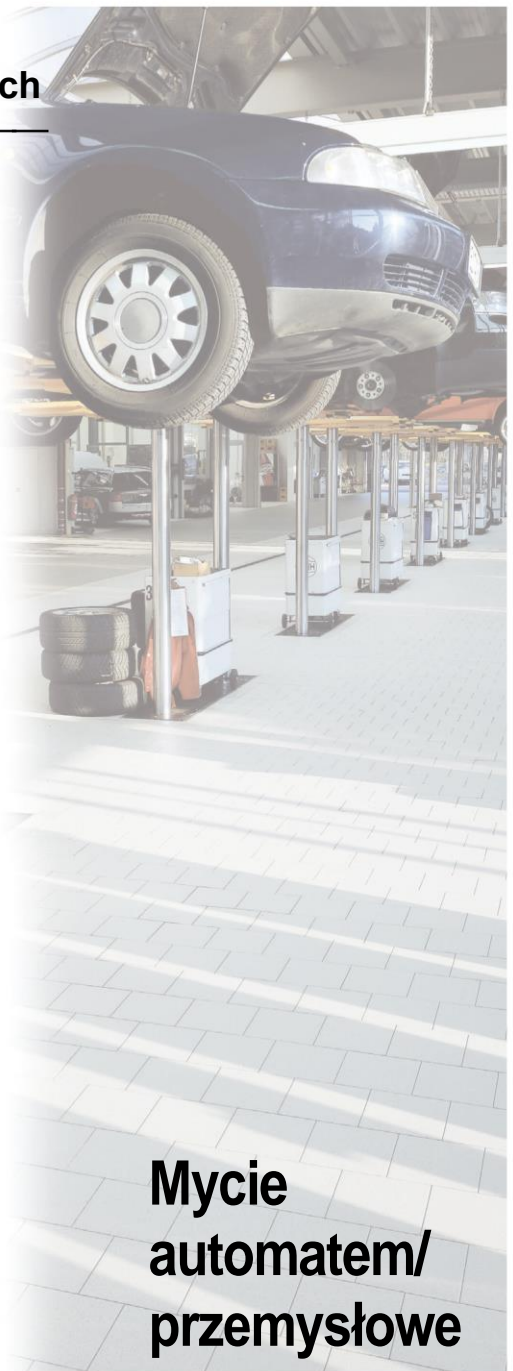
Mycie maszyną szorująco - zbierającą:

1 L na 10 L zimnej wody.

Mycie ciśnieniowym urządzeniem spryskującym:

spryskać nierozcieńczony produktem lub 1 L na 5 L zimnej wody.

Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego lub nieprofesjonalnego zastosowania produktu!



**Mycie
automatem/
przemysłowe**

Zużycie na m²

Mycie maszyną szorująco - zbierającą: w zależności od użytej maszyny

Mycie ciśnieniowym urządzeniem spryskującym: 20 ml

Produkt nie jest produktem konsumenckim w myśl dyrektywy 1999/44/WE Art. 1!

Opakowanie

10 L kanister
200 L beczka

Art.-Nr. j 10 05 10
Art.-Nr. j 10 05 72

