

KARTA TECHNICZNA MEGA ALU

preparat kwaśny do profesjonalnego mycia powierzchni aluminiowych (felgi, burty, koła, chłodnie i inne części) stosowany w pojazdach silnikowych.

1. Zastosowanie:

Preparat do mycia, odrdzewiania i usuwania osadów kamiennych. Nadaje się do mycia przemysłowego cystern, silosów, kontenerów, zbiorników, urządzeń, itp. Usuwa szybko i pewnie rdzę, zgorzeliny, kurz metalowy, sole, siarczany żelaza, sole filtracyjne, osady wapienne, itp. Mega Alu nadaje się szczególnie do zwalczania siarczanów żelaza w oczyszczalniach ścieków.

2. Sposób użycia:

W zależności od stopnia zabrudzenia stosować w rozcieńczeniu z wodą 1: 30 do 1:10. Nanosić na czyszczone powierzchnie przy pomocy szczotki i spłukać wodą po odczekaniu około 5 minut.

Urządzenia natryskowe:

W zależności od stopnia zabrudzenia stosować w rozcieńczeniu z wodą 1: 30 do 1: 5. Natryskiwać na czyszczone powierzchnie przy użyciu urządzenia spryskującego i spłukać wodą po odczekaniu około 5 minut, używając urządzenie wysokociśnieniowe lub szczotkę myjącą.

Kąpiel zanurzeniowa :

Rozcieńczyć z wodą w stosunku 1:10 do 1: 10, zanurzać czyszczone części na około 20 minut, przy temperaturze co najmniej 16°C, następnie spłukać wodą. Optymalna temperatura kąpeli 40-50°C.

3. Właściwości:

Wygląd:	płynny koncentrat
Kolor:	czerwony
Gęstość:	1,22 g/ml
pH :	1,3

Chronić oczy i skórę. Chronić przed dziećmi. Preparat żrący.

Preparat ulega biodegradacji.

