



# RhuADD 030 TM

## ADITIV ZA NAGRIZANJE CUNČANIH I ALUMINIJSKIH POVRŠINA

### TEHNIČKE INFORMACIJE

Art. 200925 kg 25

### KEMIJSKO FIZIČKA SVOJSTVA

Kemijska klasifikacija	- kisela otopina
Fizičko stanje	- tekuće
Miris	- karakterističan
Svojstva otapanja u vodi	- potpuno
Boja	- bezbojno
pH	- 2 cca.
Gustoća	- 1,060 ± 0,015 g/ml

### NAMJENA

Tekući kiseli proizvod koji se koristi kao aditiv u kupkama za fosfoodmaščivanje za pojačanje nagrizanja na cinčanim i aluminijskim površinama. RhuADD 030 TM ima zadaću jače nagristi cinčane i aluminijske površine te na taj način omogućiti bolje fosfatiranje površine što u konačnici povećava adheziju laka na metalnim dijelovima.

Korištenje ovog proizvoda povećava kiselost kupke, pa je stoga potrebno da su kade izrađene od INOX-a AISI 316.

U slučaju da morate obraditi željezo, da bi se izbjegla pojava hrđe zbog prevelike kiselosti potrebno je povećati pH vrijednost kupke dodavanjem kaustične sode (natrijev hidroksid). Prema gore navedenom, savjetujemo grupiranje u jednoj fazi rada istu vrstu materijala.

### PRIMJENA I DOZIRANJE

Koristite proizvod koncentracijom od 0,5-1% u odnosu na zapreminu kade.

### MJERE OPREZA:

Izbjegavati dodir koncentriranog proizvoda s kožom i očima. U slučaju dodira sa kožom, ispirati sa većom količinom vode. Sve dodatne informacije navedene su u odgovarajućem sigurnosnom tehničkom listu.

Ne smije se smrznuti - ne izlagati izravnoj sunčevoj svjetlosti - pohraniti na dobro prozračenom mjestu.

Gore navedene informacije temelje se na testovima i iskustvima te aktualnim dokumentima. U slučaju neadekvatnog korištenja proizvoda, neobraćanja pažnje na mjere opreza, navedeni podaci ne predstavljaju nikakvu garanciju i ne obvezuju na snošenje pravne odgovornosti.

REV.3 19/06/2014