

## ESC SCALE 60 GEL

ESC Scale 60 gel jest preparatem rekondycjonującym, przeznaczonym do odnawiania większości utlenionych (zardzewiałych) powierzchni, na przykład – chłodni wentylatorowych, kontenerów, cystern, klimatyzatorów, itd.

ESC Scale 60 gel zawiera unikalny komponent otrzymany z fermentowanej serwatki.

### ZASTOSOWANIA

Preparat ESC Scale 60 gel jest przeznaczony do odnawiania, usuwania osadów z chłodni wentylatorowych, lameli wentylacyjnych, klimatyzatorów, zbiorników, cystern itp

Preparat działa na wszystkie tlenki, osady kamienia, osady soli, itd.

### Typowe zastosowania

- Chłodnie wentylatorowe
- Cysterny
- Kontenery
- Zbiorniki
- Klimatyzatory

### Rodzaje zanieczyszczeń

- Tlenki
- Kamień
- Osady soli

### ZALECENIA DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Nanieść na zardzewiałą powierzchnię tak, aby uzyskać powłokę o grubości 1-3 mm, co daje zużycie preparatu 1-3 litry/m<sup>2</sup>. Po upływie czasu działania, czyli 15-60 minut, preparat zmywa się z czyszczonej powierzchni przy pomocy gorącej wody (60°C) podawanej przy pomocy myjki ciśnieniowej. Preparat należy starannie zmywać wodą w objętości co najmniej czterokrotnie większej od objętości preparatu.

### WPŁYW NA MATERIAŁY

Preparat ESC Scale 60 gel nie uszkadza metalu, farb, szkła, itd.

*UWAGA! Produkt nie uszkadza blach metalowych, gumy i szkła. Należy pamiętać, że niektóre materiały mogą być wrażliwe na działanie substancji kwasowych.*

*Przykładami są metale takie, jak cynk i magnez oraz powłoki galwaniczne. W przypadku wątpliwości należy sprawdzić działanie preparatu na małym fragmencie powierzchni.*

### ZDROWIE I ŚRODOWISKO

Preparat ESC Scale 60 gel jest zaklasyfikowany jako R 36 – Działa drażniąco na oczy.

Należy zachować ostrożność podczas wszelkich operacji na płynie z powodu ryzyka wystąpienia podrażnień. Produkt jest łatwo biodegradowalny.

### POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Produkt należy do odpadów szkodliwych z racji zawartości kwasu fosforowego. Płyn używany do czyszczenia należy utylizować zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami. Niewielkie ilości rozlanego płynu (<200 litrów) należy rozcieńczyć dużą ilością wody.

Opakowanie jest wykonane z plastiku HDPE, można je poddawać recyklingowi i odzyskowi energii. W przypadku sortowania odpadów, opakowanie zalicza się do opakowań wykonanych z twardego plastiku.

### TRANSPORT I MAGAZYNOWANIE

Produkt nie podlega ograniczeniom transportowym.

Zalecana temperatura magazynowania: 0-30°C

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Skład: składnik otrzymany z fermentowanej serwatki kwasu owocowego i kwas ortofosforowy

Wartość pH: 0,6 ± 0,2

Ciężar właściwy: 1,1 ± 0,2 kg/dm<sup>3</sup>

Data ważności: Zamknięte opakowanie: 3 lata od daty produkcji

Dostępne opakowania: IBC 1000 l, beczka 200 l i kanister 25 l