



## EK 100 SUPER

**Wysokowydajny odwapniacz i rozpuszczalnik betonu.**

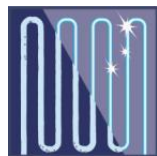
Art.-Nr. 4280

**EK-100 SUPER** mocny profesjonalny koncentrat z ochrona metalu

- skutecznie usuwa resztki betonu i warstwy cementowe,
- rozpuszcza warstwy tlenków, wapnia, rdzy,
- zawiera inhibitory hamujące procesy niszczenia metalu.

**EK 100 SUPER** znajduje zastosowanie przy:

- odwapnianiu wymienników ciepła, przewodów rurowych, bojlerów, wytwornic pary i zbiorników rybnych,
- czyszczeniu betoniarek, sprzętów mieszających beton i urządzeń,
- zwalczaniu uporczywego kamienia moczowego w zoologicznym wyposażeniu.



### Obszary zastosowań i zalecane rozcieńczenie:

#### **1:3 do 1:10 „welon” i pozostałości betonu**

roztwór czyszczący wpierw nanieść za pomocą pędzla i pozostawić na 5 do 10 minut - aż ustąpi tworzenie się piany- w razie potrzeby w międzyczasie przecierać, poczym dużą ilością wody albo urządzeniem HD spryskać, ewentualnie manualnie zmyć.

#### **1:10 uporczywe nawapnienia, rdza i resztki tlenków**

roztwór nanieść na nawapnione powierzchnie, pozostawić na parę minut, aż ustąpi rozwijanie się gazu i dużą ilością wody spłukać, przy ekstremalnie grubych warstwach wapnia powtórzyć czynności, aż do ustąpienia ostatnich resztek. W kąpeli - zalać czyszczone urządzenie a potem obficie przepłukać.

#### **Charakterystyka chemiczna:**

**Wygląd:** czerwonawy płyn o ostrym zapachu.

**Skład:** roztwór kwasów mineralnych, inhibitorów korozji, barwnika w wodzie. Nie zawiera kwasu fluorowodorowego, siarkowego i azotowego.

**Klasyfikacja** koncentratu: drażniący (działa drażniąco na oczy, skórę i drogi oddechowe)

Klasyfikacja roztworu: w roztworach poniżej 30% niebezpieczny

Wszystkie zawarte substancje rozkładają się biologicznie.

Powyższe informacje zostały zebrane zgodnie z aktualnym stanem wiedzy, nie stanowią jednocześnie gwarancji ich poprawności i kompletności. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z niewłaściwego stosowania. Status: styczeń 2013

**Dystrybutor:** Firma KiM s.c, 34-300 Żywiec, ul.Suska 6

tel/fax 33 8652210

tel kom 601 437687

<http://www.hwr-chemie.pl>

e-mail: [klinsc@poczta.onet.pl](mailto:klinsc@poczta.onet.pl)