

## 4280 EK 100 SUPER augstas efektivitātes rūsas un betona šķīdinātājs

EK 100 SUPER spēcīgs profesionāla pielietojuma šķīdinātājs:

- Satur metālu aizsargājošas piedevas,
- Šķīdina kaļķi un oksīdus,
- Viegli izšķīdina betona, kā arī rūsas paliekas.

EK 100 SUPER lieto:

- Siltuma sistēmu atkaļķošanai,
- Betona maisītāju un instrumentu tīrīšanai,
- Noturīga urīnākmens tīrīšanai.

### Produkta raksturojums:

**Īpašības:** Sarkans šķidrums ar asu smaržu.

**Sastāvs:** Izgatavots no neorganiskajām skābēm, pretkorozijas piedevām un krāsvielām ūdenī. Nesatur fluorūdeņražskābi, sērskābi un slāpekļskābi.

**Signālvārds:** Uzmanību

### Bīstamās sastāvdaļas:

20 – 25 % *sālsskābe*, izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus 1B, H314; var izraisīt elpceļu kairinājumu 3, H335; var kodīgi iedarboties uz metāliem 1, H290

< 0,5 % *alkildimetilbenzilamonija hlorīds*, kaitīgs, ja norij 4, H302; izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus 1B, H314; ļoti toksisks ūdens organismiem 1, H400 (M=10); ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām 1, H410

### Bīstamības apzīmējumi:

H290 Var kodīgi iedarboties uz metāliem

H315 Kairina ādu.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

### Drošības prasību apzīmējumi:

P261 Izvairīties ieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smīdinājumu.

P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.

P305 +P351 + P338 SASKARĒ AR ACĪM: SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni

vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt.

Turpināt skalot. P337 + P313 Ja acu iekaisums nepāriet, konsultēties ar ārstu/ meklēt ārsta palīdzību.

P302 + P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.

P332+P337+P313 Ja rodas ādas kairinājums/pastāvīgs acu kairinājums: meklēt medicīnisku palīdzību/uzmanību.

P501 Atbrīvojies no satura /iepakojuma īpašā atkritumu savākšanas punktā.

### Pielietojums un ieteicamā koncentrācija:

**1:3 - 1:10** - Betona šķīdināšanai: uzklāt uz virsmas darba šķidrums ar otas palīdzību, ļaut līdzeklim iedarboties 5- 10 minūtes, tad virsmu noskalot ar lielu ūdens daudzumu, optimālam rezultātam lietot augstspiediena ierīci.

**1:10** – Kaļķa, rūsas un urīnākmens šķīdināšanai: uzklāt atšķaidītu līdzekli uz virsmas un ļaut līdzeklim iedarboties dažas minūtes, tad virsmu noskalot ar lielu ūdens daudzumu.