



## Fisa Tehnica de Produs

# DETAR

## DETARTRANT PENTRU INSTALATII

---

### DESCRIERE

Detartrant acid pentru o gama larga de aplicatii: indepartarea ruginei, eliminarea dopurilor de calcar sau siliciu din tuburile de circulatie ale cazanelor, schimbatoarelor de caldura, pentru eliminarea urmelor de oxidare ale diferitelor metale.

### PREZENTARE FIZICA:

Solutie lichida de culoare rosie , ambalata la bidoane de 10 kg.

### COMPOZITIE:

Contine : 32-35% acid clorhidric.

### Mod de folosire:

Se dizolva produsul numai in recipiente rezistenti la acid (PVC sau polietilena) adaugand DETAR in raport variabil de la 10:1 la 5:1

Culoarea initiala se schimba in galben-portocaliu cand acidul a pierdut eficacitatea .

Adaugand acid, culoarea ramane neschimbata si inseamna ca detartrarea s-a terminat.

Dupa detartrare se recomanda spalarea cu un neutralizant.

Nu se foloseste pentru recipiente de aluminiu sau suprafete zincate.

### CLASIFICAREA PERICOLELOR :

#### Fraze de risc:

R34: provoaca arsuri,

R36: iritant pentru ochi,

R37: pericol de efecte ireversibile foarte grave asupra sanatatii.

#### Fraze de securitate:

S45: in caz de accident sau daca va simtiti rau, consultati imediat medical.

( daca este posibil I se arata eticheta)

PRODUS elaborat si fabricat in Romania de ECOTECH CHEMICALS.