

## Technický list

### 95 Čistič výměníků

**Profesionální odstraňovač  
Minerálních usazenin a  
Vodního kamene**

#### Vlastnosti:

- Nenarušuje ocelové, měděné a mosazné povrchy, slitiny a gumová těsnění
- Zajišťuje rychlé a dokonalé odstranění minerálních usazenin, rzi a vodního kamene
- Plně nahrazuje mechanické odstraňování usazenin
- Obnovuje správnou funkci čištěných zařízení

#### Rozsah použití:

- Čištění a údržba teplosměnných ploch všech typů tepelných výměníků a chladících zařízení
- Čištění chladících okruhů vstřikovacích forem a okruhů.
- Bytové družstva, teplárny, správci výměníků v bytových domech, plastikáři atd.

#### Použití:

V závislosti na tloušťce usazených nečistot naředte přípravek teplou vodou (ne více jak 60°C) v poměru 1:4 až 1:20. Naplňte čištěný systém a nechte 2 – 8 hodin cirkulovat. Udržujte PH čistícího roztoku v rozmezí 1-2. Kontrolu PH provádějte lakmusovými papírky a pokud přesáhne uváděné rozmezí, přidejte přípravek do roztoku po předchozím rozpuštění v teplé vodě. Po vyčištění použitý roztok zneutralizujte vodou a systém propláchněte naředěným roztokem přípravku 40 Gecopur.

**Upozornění:** Odstraněním vrstvy usazenin a rzi se mohou objevit skryté vady systému, jako např. proreznutí částí systému hloubkovou rzí. Za tyto vady nenese naše společnost žádnou odpovědnost!

#### Dodání :

Barel – 25kg

#### **Dodržujte pokyny na etiketě a bezpečnostním listu !**

Informace o výrobku jsou uváděny s naším nejlepším vědomím. Vzhledem k širokému použití výrobku, nemůžeme převzít jakoukoliv odpovědnost a záruku. Uživatel by měl vždy testovat výrobek pro vhodnost zamýšleného použití.

**Všechny textové pasáže podléhají autorským právům společnosti Gecochem Technology s.r.o.**