

## RADIN PASIV

**POPIS:**

Produkt na neutralizáciu a pasiváciu zariadenia po chemickom odstraňovaní nánosov kyselinovými prípravkami.

**ZLOŽENIE:**

Kvapalný produkt zložený so sekvestračných látok, organických inhibítorov korózie pre všetky kovy, dispergačných a pasivačných prísad, zmáčadiel povrchu.

**POUŽITIE:**

Neutralizácia zvyšku kyselín a pasivácia kovového povrchu materiálu po kyselinovom odstraňovaní nánosov v teplovýmenných zariadeniach.

- protikorózna ochrana rozvodov vody, teplovodov, tepelných výmenníkov
- pasivácia kovového povrchu
- zamedzenie usadzovaniu kalov

**DÁVKOVANIE:**

2-3 kg na 100 litrov vody

Postup pri aplikácii produktu :

Produkt je vhodný po čistení zariadenia prípravkami: Radin Acid C, Radin Acid CF a Radin Acid F.

1. Okruh sa po chemickom vyčistení prepláchne čistou vodou.
2. Do okruhu sa napustí potrebné množstvo Radin pasiv.
3. Doplní sa voda, roztok sa nechá cirkulovať cca 1 hodinu.
4. Roztok sa vypustí z okruhu a do zariadenia sa napustí čistá voda.

**BALENIE:**

5, 10, 15, 25, 50 litrové PE kanistre, iné po dohode

**SKLADOVANIE:**

Pri teplote +5 až +35 °C. Zamrznutie nemá vplyv na kvalitu produktu po rozmrazení.

**BEZPEČNOSŤ PRI PRÁCI:**

Pri práci používať ochranné prostriedky - rukavice, pri práci nejest', nepiť. Pri styku s pokožkou a vstreknutí do očí - opláchnuť tečúcou vodou.

*RADIN bol schválený rozhodnutím Ministerstva zdravotníctva č.7994/96-SOZO/ÚPKM pre použitie v potravinárskom priemysle.*

Vzhľad pri 25°C	nažltá číra kvapalina	
pH 5% - ného vod. roztoku	cca 10	STN 68 1102
Hustota pri 25°C [kg.m <sup>-3</sup> ]	cca 1 180	STN 65 0342
Viskozita pri 25°C [mPa.s]	cca 20	STN 67 3014
Teplota tuhnutia [°C]	-5	STN 58 0101
Teplota vzplanutia [°C]	nehorľavý produkt	STN 65 6064
Biologická rozložiteľnosť [% hmot.]	min. 95	OECD 301 F