

RADIN ČISTIACI

POPIS:

Bezkyseľinový produkt na čistenie vykurovacích zariadení a chladiacich okruhov počas prevádzky.

ZLOŽENIE:

Kvapalný produkt zložený so sekvestračných látok, organických inhibítorov korózie pre všetky kovy, dispergačných prísad, prienikových látok.

POUŽITIE:

Odstraňuje uhličitanové, síranové, vina-nové, oxalátové, fosforečnanové a kremičitanové nánosy. Prieniková látka zaisťuje vniknutie produktu aj na zaolejované a ťažko prístupné miesta.

- čistenie vykurovacích zariadení počas prevádzky
- čistenie uzatvorených i otvorených chladiacich okruhov lisov, tepelných čerpadiel

DÁVKOVANIE:

2 - 5 kg na 100 litrov vody podľa typu a rozsahu zanesenia systému.

Postup pri aplikácii produktu :

1. Zo zaneseného okruhu sa vypustí voda.
2. Okruh sa naplní vypočítaným množstvom Radin Čistiaci, doplní sa voda.
3. Zariadenie sa používa ďalej, pričom obehová voda cirkuluje.
4. Čistenie je účinnejšie počas zimy, kedy je teplota v okruhu najvyššia.
5. Čistiaci roztok po uplynutí 4-6 týždňov sa vypustí.
6. Okruh je dobré vypláchnuť čistou vodou.
7. Vyčistený okruh naplníme čistou vodou s prídavkom Radin komplex, v množstve 1 kg na 100 litrov vody, ktorý zaisťuje komplexnú protikoróznú ochranu zariadenia a zároveň zamedzí vytváraniu vodného kameňa.

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 ⁰ C	nažltá číra kvapalina	
pH 5% - ného vod. roztoku	cca 9	STN 68 1102
Hustota pri 25 ⁰ C [kg.m ⁻³]	cca 1150	STN 65 0342
Viskozita pri 25 ⁰ 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