

CHEMOFORM



Calzestab Eisenex

Přípravek ke snížení tvrdosti vody

Calzestab Eisenex

Přípravek ke snížení tvrdosti vody

A
B
C
X
Y
Z



Výrobce/výrobca:
Chemoform AG
Heinrich-Otto-Stralße 28
73240 Wendlingen
GERMANY
Tel. +49 (7024) 40 48-0
www.chemoform.com
Chemoform – a brand
of Chemoform AG

Distributor:
VÄGNER POOL, s.r.o.
Nad Safinou 348
252 42 Vestec
Praha západ
CZECH REPUBLIC
tel: +420 244 913 177
www.vagnerpool.com
IČ: 27121062

CZ: Obsahuje:
Trikalium-nitritotris(methanfosfonát)-N-oxide,
tripotassium salt < 20%
SK: Obsahuje: nitritotris(metanfosfónan)-N-oxid
tridraselný < 20%



E1105001VAGCZ-V15

zamezuje usazování železa a vodního kamene dříve, než se začne srážet
chrání před škodami na rozvodu vody a výměnících tepla vzniklými korozí
chrání filtrační zařízení a cirkulační okruh před zanesením vodním kamenem
výrazně snižuje spotřebu chemických prostředků k údržbě vody

POUŽITÍ:

Ideální hodnota pH: 7,0 - 7,4.

Tvrdość vody (stupeň tvrdosti vody)	Prvotní dávkování na každých 10 m ³	Následné dávkování na každých 10 m ³
< 10	500 ml	150 ml
10-20	1000 ml	200 ml
20-30	1500 ml	250 ml
> 30	2000 ml	300 ml

Nemíchejte s žádnými jinými chemikáliemi.

Výrobek není klasifikován jako nebezpečný

Výrobek chráňte před dětmi, skladujte v originálních obalech, po použití vždy dobře uzavřete.

Skladujte v chladných prostorách, nevystavujte slunečnímu záření ani při přepravě.

Přípravek není klasifikován podle příslušných předpisů jako látka zdraví škodlivá, přesto při jeho používání doporučujeme použití vhodné ochrany očí a pokožky. Před použitím si pozorně přečtěte návod a informace o výrobku. Na vyzádání je k^o dispozici bezpečnostní list.

zamedzuje usadzovaniu železa a vodného kameňa skôr, než sa začne zrážať
chráni pred škodami na rozvode vody a výmenníkoch tepla vzniknutými koróziou
chráni filtračné zariadenie a cirkulačný okruh pred zanesením vodným kameňom
výrazne znižuje spotrebu chemických prostriedkov na údržbu vody

POUŽITIE:

Ideálna hodnota pH: 7,0 - 7,4.

Tvrdość vody (stupeň tvrdosti vody)	Prvotné dávkovanie na každých 10 m ³	Následné dávkovanie na každých 10 m ³
< 10	500 ml	150 ml
10-20	1000 ml	200 ml
20-30	1500 ml	250 ml
> 30	2000 ml	300 ml

Nemiešajte so žiadnymi inými chemikáliami.

Výrobek nie je klasifikovaný ako nebezpečný.

Výrobek chráňte pred detmi, skladujte v originálných obaloch, po použití vždy dobre uzavrite.

Skladujte v chladných priestoroch, nevystavujte slnečnému žiareniu ani pri preprave.

Číslo výr.
1105001

11