

Passivator NEU 04

Alkalizační prostředek

Použití

Passivator NEU 04 je alkalizační prostředek pro konečnou úpravu systému rozvodu vody po kyselém chemickém čištění. Přípravek je určen pro kotle, potrubní systémy, chladiče, kondenzátory a agregátory všech typů.

Přednosti

- silná alkalizační a neutralizační schopnost
- čistí a disperguje
- ekologický přípravek - je vytvořen na bázi minerálů

Hodnoty přípravku

Passivator NEU 04 je bezbarvá, čirá kapalina	
Hodnota pH:	10,9 ± 0,3
Měrná hmotnost:	1,10 ± 0,01 g/cm ³
Bod tuhnutí:	- 5 °C

Použití

Po kyselém čištění agregátů nebo části zařízení je nutné tyto důkladně propláchnout čerstvou vodou, aby se odstranily čisticí roztoky.

U všech přípravků Acidcleaner by měla být po propláchnutí vodou hodnota pH větší než 5.

Při použití Acidcleaneru PZN 20 nebo Acidcleaneru PFE 20 může být také provedena kontrola proplachové vody na obsah PO₄. Obsah PO₄ po proplachu čerstvou vodou by měl být nižší než 100 g/m³.

Při použití Acidcleaneru SKN 20 a Acidcleaneru SFE 20 by mělo být dodatečně provedeno měření obsahu chloridu. Obsah chloridu po proplachu čerstvou vodou by měl být nižší než 100 g/m³.

Poté je pro neutralizaci případného zbytku kyseliny a částec nečistot vpraven do cirkulačního okruhu 2-4 % roztok Passivatoru NEU 04 s působením od 2 do 48 hodin. Následně se systém vypustí popřípadě ještě jednou provede proplach čerstvou vodou.

Z tohoto důvodu je Passivator NEU 04 rovněž vhodný pro neutralizaci a čištění zařízení, která jsou provozována ochrannými nemrznoucími prostředky, ve kterých se glykol přemění na organické kyseliny (hodnota pH je pod 7, zápach po kyselině octové).

Při vypouštění roztoku Passivatoru NEU 04 je nutné dodržovat místní předpisy o odpadních vodách.

Skladování a manipulace

Nádoby uchovávat vždy uzavřené a při pokojové teplotě. Přípravek je dodáván v kanistrech, sudech nebo kontejnerech. Při zpracování Passivatoru NEU 04 je nutno dbát pokynů uvedených na etiketě a v bezpečnostním listu, dodržovat bezpečnostní předpisy.

Údaje uvedené v tomto katalogovém listu se zakládají na současném stavu našich znalostí a zkušeností. Z hlediska používaného přípravku zavazují uživatele ke kontrole pomocí testovací soupravy a dodržování pokynů, uvedených v bezpečnostním listu. Při nedodržení pokynů výrobce nepředstavují tyto údaje záruku určitých účinných vlastností.