



Anwendungshinweise zur pH-Wert Anhebung 3220

Verwendungszweck:

Unser Produkt ist für die Alkalisierung des Wassers in Heizungskreisläufen bestimmt. Dieses Produkt wirkt Ablagerungen im Heizungskreisläufen entgegen. Des weiteren werden hierdurch Funktionsstörungen entgegengewirkt, da Schäden durch Korrosion und Ablagerungen minimiert werden.

Grundsätzlich sind bei der Anwendung die Herstellerangaben und evtl. Freigaben der KomponentenhHersteller zu berücksichtigen!

Produktbeschreibung:

Die pH - Wert Anhebung ist eine Natriumphosphatlösung mit dem Aussehen einer klaren Flüssigkeit.
pH-Wert der Lösung: 12,2

Wirkungsweise:

Die Lösung alkalisieret das Heizungswasser (pH-Wert - Anhebung). Außerdem wird hierdurch die Resthärte im Wasser gebunden.

Anwendung:

Die Dosierung mit der Natriumphosphatlösung erfolgt vorzugsweise mit HVE-Wasser.
Hierzu wird je 100L Systeminhalt 1,4 Liter der Natriumphosphatlösung 3220.00.001 bzw. 3220.00.021 zugegeben.

Genau Informationen entnehmen Sie dem unten stehenden Diagramm.

Analytik:

Die Kontrolle des Inhibitors im System erfolgt über ein pH-Wert-Messgerät (SYR Zubehör: 3200.00.918).

Lagerung:

Der Inhibitor sollte kühl, dunkel und frostfrei gelagert werden.
Mindesthaltbarkeit: 3 Jahre

Dosieranleitung pH - Wert Anhebung

