

Q803R



Vysoce účinná čisticí směs na korozní nečistoty a usazeniny

Vysoce účinná čisticí směs Q803R je určena pro odstraňování korozních nečistot a usazenin v topných a chladicích systémech a ve výměnících zdrojů tepla / chladu. Prodlužuje účinnost a životnost systémů, přičemž je vhodná pro jejich akutní čištění.

Vlastnosti:

- odstraňuje rez a další korozní nečistoty ze systému topení a chlazení
- narušuje strukturu vodního kamene v topných a chladicích systémech
- pomáhá obnovit cirkulaci systému
- směs má neutrální pH – není zapotřebí žádný neutralizační postup
- nepoškozuje sklo a plasty
- je vhodná pro běžně používané typy kovů včetně hliníko-křemičitých slitin



Základní informace k čisticí směsi Q803R

Hustota při 20 °C	1,1 g/cm ³
pH	6
Rozpustnost	s vodou plně mísitelný
Vzhled	nažloutlá/světle hnědá kapalina s obsahem bílého sedimentu
Zápach	charakteristický
Splňuje ČSN 14868	

Variety balení produktu	Objednací kódy
1 l kanystr	Q803R/01
5 l kanystr	Q803R/05
10 l kanystr	Q803R/10

Pokyny k použití čisticí směsi Q803R

Před použitím je třeba nádobu s přípravkem řádně protřepat. Může obsahovat usazeniny na dně obalu. Pokud se usazeninu nedaří rozmíchat, lze k jejímu rozpuštění použít teplou vodu.

1. Před zahájením procesu čištění doporučujeme instalaci magnetického mechanického filtru.
2. Systém napusťte měkkou až středně tvrdou vodou ($\leq 10^\circ\text{dH}$) a nadávkujte čisticí směs Q803R ve vhodném poměru s vodou.
3. V závislosti na složitosti, velikosti systému a množství nečistot čistěte definovaným množstvím přípravku po dobu uvedenou v tabulce.
4. Během čištění stoupá hodnota pH. Pokud pH dosáhne hodnoty 8,5–8,7, je kapacita čisticího přípravku vyčerpána.
5. V případě velmi silného znečištění systému celý proces zopakujte.
6. Po vyčištění systém vypusťte a řádně propláchněte (dle normy ČSN 14868 min. 2x). Následně systém napusťte vhodně upravenou vodou (demineralizace vody pomocí jednotky AVDK 1000) a ošetřete inhibičním přípravkem řady ULTIMA Q100.

Doporučené dávkování a délka čisticího procesu

Čas čisticího procesu závisí na množství nečistot v systému a koncentraci použité čisticího přípravku.

Přehled doporučené koncentrace výrobku a potřebného času čištění:

Typ čištění	Dávkování	Doba
Nový systém		
Povrchová koroze	1%	1-2 hodiny
Provozovaný systém		
Mírná koroze	2%	2 dny
Rozvinutá koroze	3 %	3 dny
	5 %	2 dny
Silná koroze	5-10 %	3-5 dní



Bezpečnostní opatření

Směs není klasifikována jako nebezpečná podle nařízení (ES) č. 1272/2008.

Bezpečnostní list obdržíte na vyžádání u výrobce/distributora.

Nepoužívat neředěné.

Skladování

Skladujte v těsně uzavřených, originálních obalech na chladném (od $+10^\circ\text{C}$ do $+35^\circ\text{C}$), suchém a dobře větraném místě k tomu určenému.

Při správném skladování je přípravek stabilní 24 měsíců.

Kde nás najdete :

www.kto.cz



■ Třebíč p. O. tel.: +420 495 592 416, e-mail: instalace@kto.cz ■ Hradec Králové tel.: +420 770 198 806, e-mail: hradeec@kto.cz ■ Praha tel.: +420 274 817 786, e-mail: praha@kto.cz ■ Semily tel.: +420 481 621 264, e-mail: semily@kto.cz ■ Liberec tel.: +420 482 317 567, e-mail: liberec@kto.cz ■ Ostrava tel.: +420 596 110 176, e-mail: ostrava@kto.cz ■ Olomouc tel.: +420 585 225 773, e-mail: olomouc@kto.cz ■ Brno tel.: +420 545 233 626, e-mail: brno@kto.cz