

D 800 Čistící přípravek na rez a vodní kámen, 1 l

» Chemie a těsnění » Chemie pro topné systémy



| | |
|---------------|--------------------------|
| Objednací kód | D800 |
| Malé balení | 1,00 |
| Výrobce | AV-EQUEN |
| Jednotka | ks |

| | |
|--------------|-----------|
| Cena bez DPH | 623,20 Kč |
| Cena s DPH | 754,07 Kč |

| | |
|---------------------|--------------|
| Prodejna Masná: | 2,0 ks |
| Prodejna Slovinská: | Není skladem |

D 800 Čistící přípravek na rez a vodní kámen, 1 l

» Chemie a těsnění » Chemie pro topné systémy

Popis

D800: Koncentrovaná čisticí směs určená k odstranění vodního kamene a rzi pro okruhy pitné vody a zásobníky TUV. Vlastnosti D800: odstraňuje vápenaté usazeniny (vodní kámen) a rez určena pro okruhy, rozvody a zásobníky pitné vody a TUV nepoškozuje sklo, plasty netoxické a biologicky rozložitelné je vhodná pro běžně používané typy kovů kromě hliníku prodlužuje účinnost a životnost systémů D800 - chemické a fyzikální vlastnosti: Vzhled: čirá bezbarvá mírně viskózní kapalina Zápach: typický pH ~ 1 Hustota při 20 °C: 1,39 g/cm³ Rozpustnost: ve vodě plně mísitelná Dávkování a aplikace D800 Ředící poměry: 5 % - minimální koncentrace směsi 10 % - doporučená koncentrace směsi Systém napusťte vodou a nadávkujte čisticí směs D800 v minimálním množství 5 % z celkového objemu vody v systému, tj. 5 l na 100 l (doporučená účinná dávka je 10 %). Zajistěte neustálou cirkulaci po dobu 2-3 hodin. Při rozpouštění usazenin (především vápenatých) dochází k bouřlivé reakci a vývoji plynu, proto je nutné vždy zajistit odplynění čištěného zařízení po celou dobu cirkulace čisticího prostředku (optimální je použít cirkulační čerpadlo s otevřenou nádobou). Během rozpouštění vápenatých usazenin dochází k vyčerpávání kapacity výrobku, což se projevuje tím, že stoupá hodnota pH a ustává vývoj plynu. Pokud v systému ještě zůstávají usazeniny je třeba po vypuštění spotřebovaného roztoku použít roztok čerstvý. Po vyčištění systém vypusťte a řádně propláchněte vodou. Vypuštěnou směs zneutralizujte pomocí D800-neutralizátoru v nádobě mimo systém. Bezpečnostní opatření: Přípravek D800 obsahuje nebezpečnou látku, kyselinu orthofosforečnou. H290 Může být korozivní pro kovy. H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. P260 Nevdechujte páry. P280 Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít. P301+P330+P331 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení, P303+P361+P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte. P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kont. čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P310 Okamžitě volejte Toxikologické informační středisko nebo lékaře. Bezpečnostní list na vyžádání u výrobce/distributora. Skladování D800: Skladujte v těsně uzavřených, originálních obalech na chladném (od +15 °C do +25 °C), suchém a dobře větraném místě k tomu určenému. Při správném skladování je přípravek stabilní 12 měsíců.

Výrobce

AV-EQUEN