

**CHEMICKO-FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI**

Stupeň krytí parního generátoru se změkčenou vodou

Stav	kapalina
Barva	žluto-načervenalá
Zápach	bez zápachu
Bod srážlivosti	-3°C - +26,6°F
Spec.váha	0,99 Kg/dm ³
pH	12
Dávkování	60÷100 p.p.m.

POLYVAPOUR S**Ochranný přípravek k odstranění vodního kamene a koroze určený pro parní generátory napájené změkčenou vodou**

Použitím POLYVAPOUR S se docílí značné úspory odtoku kondenzátu a zároveň je parní systém chráněn před korozi. Je určen do proporcionálních dávkovacích čerpadel.

**CHEMICKO-FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI**

Stupeň krytí parního generátoru s demineralizovanou vodou

Stav	kapalina
Barva	bezbarvá
Zápach	bez zápachu
Bod srážlivosti	-7°C - +19,4°F
Spec.váha	0,99 Kg/dm ³
pH	12,6
Dávkování	10÷100 p.p.m.

POLYVAPOUR D**Ochranný přípravek k odstranění vodního kamene a koroze určený pro parní generátory napájené demineralizovanou vodou**

Použitím POLYVAPOUR D se docílí značné úspory odtoku kondenzátu a zároveň je parní systém chráněn před korozi. Je určen do proporcionálních dávkovacích čerpadel.

**CHEMICKO-FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI**

Přípravek pro ochranu parního generátoru potravinářského typu

Stav	kapalina
Barva	bezbarvá
Zápach	bez zápachu
Bod srážlivosti	+2°C - +35,6°F
Spec.váha	1,23 Kg/dm ³
pH	7,3
Dávkování	40 g pro g O ₂

POLYVAPOUR A**Ochranný přípravek k odstranění vodního kamene a koroze určený pro parní generátory potravinářského typu**

POLYVAPOUR A je účinná ochrana proti korozi a krustaci v parních generátorech potravin. typu. Užitím POLYVAPOUR A dochází k produkci čisté páry schopné styku s výrobky potravinářského druhu. Je určen do proporc. dávkovacích čerpadel.

POLYVAPOUR

Typ	Polyvapour S 20 Kg	Polyvapour D 20 Kg	Polyvapour A 20 Kg
Kód	107.029.10	107.029.20	107.029.30