

## Waterdos ENT 70

### Odpěňovadlo

#### Použití

**Waterdos ENT 70** je silikonuprostý pěnový inhibitor pro technologickou vodu, teplou kotlovou vodu při teplotě nad 60°C.

#### Vlastnosti

- pěnový inhibitor s extrémně silným účinkem při teplotě nad 60°C
- neutrální reakce vůči kovům a umělým hmotám
- univerzálně použitelný, chemicky netečný
- rozsah použití: hodnoty pH od 6 do 12
- zdravotně nezávadný, je použitelný také v potravinářském průmyslu

#### Hodnoty přípravku

<b>Waterdos ENT 70</b> je slabě zakalná kapalina	
Měrná hmotnost (20 °C):	1,03 ± 0,01 g/cm <sup>3</sup>
Hodnota pH:	8,0 ± 0,2
Bod tuhnutí:	0 °C

#### Dávkování a použití

**Waterdos ENT 70** je určen k odstraňování a snižování pěnovosti v technologické vodě, teplé vodě a kotelní vodě při teplotě nad 60°C.

Dávkování se provádí úměrně množství pomocí čerpadla. U kotelní vody se dodávkování přípravku provede do zásobníku napájecí vody. **Waterdos ENT 70** je mísitelný s ochrannými přípravky proti korozi **Waterdos OXA 90, OXK 95 a OXA 30 (směšovací poměr – max. 10 % hmotnosti ENT 70 plus min. 90 % hmotnosti OXA 90, OXK 95 nebo OXA 30).**

Dávkované množství je závislé na mnoha faktorech (způsob procesu, látky obsažené ve vodě, teplota, průtočná rychlost, atd.).

Dávkované množství se pohybuje všeobecně mezi 5 a 25 g/m<sup>3</sup> do vody systému.

#### Skladování a manipulace

Nádoby uchovávat vždy uzavřené a nejlépe při pokojové teplotě. Při delším skladování musí být výrobek skladován odděleně, tak může být eliminováno střešení nebo míchání.

Přípravek je dodáván v kanystrech, sudech. Při zpracování **Waterdosu ENT 70** je nutno dbát pokynů uvedených na etiketě a v bezpečnostních listech, 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.