

Waterdos ENT 53

Odpěňovadlo

Použití

Waterdos ENT 53 je ekologické odpěňovadlo, bez obsahu silikonu pro průmyslové systémy vody a pro potravinářský průmysl.

Vlastnosti

- Odpěňovadlo s extrémně silným účinkem
- neutrální reakce vůči kovům a umělým hmotám
- univerzálně použitelný, chemicky netečný
- rozsah použití: hodnoty pH od 0 do 14

Hodnoty přípravku

Waterdos ENT 53 je bílá kapalina	
Měrná hmotnost (20 °C):	0,90 ± 0,03 g/cm ³
Hodnota pH:	nepoužitelná
Bod tuhnutí:	- 5 °C

Použití a dávkování

Waterdos ENT 53 je určen k odstraňování a snižování pěnivosti v technologických vodách a u chemického čištění vodních usazenin kotlů, chladících věžích, potrubních systémů a vodohospodářských zařízení všech typů.

Dávkování se provádí opatrně ručně nebo objemově - proporcionálně pomocí čerpadla. Čerpadlo musí být vhodné pro vysoce viskózní kapaliny.

Dávkované množství závisí na mnoha faktorech (způsob provozu, látky obsažené ve vodě, teplota, průtočná rychlost, atd.).

Dávkované množství se pohybuje všeobecně mezi 10 a 300 g/m³.

Při velmi vysokém dávkování se může nepatrně zmenšit čistící a inhibiční účinek chem. Čistících prostředků k odstranění vodního kamene a rzi. Při vypouštění čistícího roztoku je nutné dodržovat místní předpisy o nakládání s odpadními vodami.

Skladování a manipulace

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

Přípravek je dodáván v kanystrech, sudech. Při zpracování **Waterdosu ENT 53** 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.