

# SILTOX

## SLIBVERVLOEIINGSMIDDEL

SILTOX wordt gebruikt om modder en slib te verwijderen uit afvoerputjes, -leidingen en rioleringen, watertorens, stoomketels, verwarmingsinstallaties, enz.

### TOEPASSINGEN

SILTOX houdt "sludge" (=slib- en slijkvorming) in zwevende toestand, zodat deze tesamen met het water, eenvoudig kan worden afgevoerd of worden verwijderd door het circulatiewater af te laten. Verhindert eveneens roestvorming en ketelsteen. Door preventieve behandeling wordt de levensduur van installaties gevoelig verlengd en het rendement verhoogd. Heeft bovendien wateronthardende eigenschappen.

### GEBRUIK

#### VERWARMINGSINSTALLATIES:

A) **SCHOKBEHANDELING:** SILTOX wordt toegevoegd in een verhouding van 5 liter tot maximum 10 liter op 1000 liter ketel- of circulatiewater, volgens de graad van slibafzetting.

B) **PREVENTIEVE BEHANDELING:** na een schokbehandeling wordt ca. 5 liter SILTOX op 1000 liter water toegevoegd. Deze oplossing zal in het circuit aanwezig blijven en toekomstige afzetting voorkomen. Deze oplossing enkele malen per jaar vervangen.

**AFVOERPUTTEN:** 5 liter SILTOX toevoegen. Bij de eerstkomende regenbui zal SILTOX geactiveerd worden en ervoor zorgen dat alle slib verdwenen is.

**AFVOERLEIDINGEN:** 12 liter SILTOX toevoegen bij een hoeveelheid van 4500 liter doorstromend water.

**KOELTORENS:** 1 liter SILTOX op 4500 liter water.

### TECHNISCHE GEGEVENS

Uitzicht	Heldere emulsie
Kleur	Blauw
Geur	Reukloos
Houdbaarheid	Vorstvrij bewaren
Stabiliteit	Onbeperkt bij kamertemperatuur in gesloten verpakking
	Bewaar het product in originele gesloten verpakking en bescherm het tegen zonlicht en extreme temperaturen.
Verpakking	4 x 5L , 10L , 20L

### VEILIGHEIDSTEKENS EN -VOORSCHRIFTEN

Raadpleeg steeds gepaste veiligheidsinformatieblad (MSDS) voor gebruik

Deze gegevens worden steeds zonder enige verbintenis verstrekt. De gebruiker van onze producten is zelf verantwoordelijk voor het naleven van de wettelijke veiligheidsvoorschriften. Alle schade veroorzaakt door verkeerd gebruik valt ten laste van de gebruiker.

