

FFW/TW, ZN/I, Kalklöser, Kalklöser P, NAW, Neutra, Neutra P

Ontkalking & neutralisatie

FFW/TW, ZN/I, Kalklöser, Kalklöser P, NAW, Neutra, Neutra P

Version **septembre 2013**



Informatie Kalklöser P & Neutra P

- Kalklöser P = adoucissement
- Neutra P = neutralisation du calcaire
- Special ontwikkeld om de veiligheidsnormen te respecteren
- In poedervorm om het vervoer en de dosering te vereenvoudigen

Informatie Kalklöser, FFW/TW, ZN/I & Neutra, NAW

- Produits liquides à diluer et classifiés comme produits dangereux, passivation obligatoire
- Résidus à détruire via le parc à conteneurs ou via Neutra

Fonctionnement

Application des solvants

Elimination des dépôts calcaires, inorganiques et de rouille des surfaces en contact avec l'eau ou la vapeur dans des installations telles que chaudières, chauffe-eau instantanés et/ou à accumulation, appareils électro-ménagers à eau chaude, échangeurs de chaleur, conduites, circuits de refroidissement, installations de chaudières, pré-réchauffeurs, refroidisseurs et

condenseurs, ... par circulation via un détartreur rapide (voir fiche technique spécifique)

Application du passivant

La passivation a pour but de réduire la tendance à la corrosion des surfaces métalliques nettoyées. Le produit NAW doit être employé à une concentration de fonctionnement de 5% et à une température

d'eau de 20 à 60°C pour tous les matériaux excepté l'aluminium, les membranes d'osmose inverse et les installations UV.

Application des neutralisants

Les neutralisants sont utilisés afin de neutraliser la solution jusqu'à une valeur comprise entre pH 6,5 et 10 avant de pouvoir les éliminer dans l'égout.

Tableau de sélection des solvants

Tableau de sélection des solvants	FFW/TW		ZN/I	Kalklöser	Kalklöser P
Verwijdering kalk & anorganische afzettingen	oui		oui	oui	oui
Toepassingsconcentratie (%)	10		10	10	10
Toepassingstemperatuur	20 - 40		20 - 40	20 - 40	20 - 60
Verwijdering van roest	FFW/TW		ZN/I	Kalklöser	Kalklöser P
Verwijdering van roest	oui		oui	non	non
Toepassingsconcentratie	50-100		50-100	-	-
Toepassingstemperatuur	20 - 40		20 - 40	20 - 40	20 - 60
Verpakking	Bidon 1kg x 6	Bidon 20kg	Bidon 20kg	Bidon 20kg	doos 5 x 1kg
Bestelreferentie	760998	760977	760976	760999	760978

Verwijdering van kalk en anorganische afzettingen	NAW	Neutra	Neutra P	Ontkalkingskit
Emballage	Bidon 20kg	Bidon 20kg	Boite de 5 x 0,3kg	En poudre
Reference	760993	760991	760979	GRP0001

BWT Belgium

Leuvensesteenweg 633 • B-1930 Zaventem
Tél.: +02 758 03 10 • Fax: +02 758 03 33
bwt@bwt.be • www.bwt.be

FFW/TW, ZN/I, Kalklöser, Kalklöser P, NAW, Neutra, Neutra P

Ontkalking & neutralisatie

Version **septembre 2013**

Matériaux appropriés:

	FFW/TW	ZN/I	Kalklöser	Kalklöser P
Fonte	-	+	+	+
Produits ferreux alliés et faiblement alliés	+	+	+	+
Cuivre et alliage cuivreux (messing, non ferro metalen)	+	+	+	+
Rilsan – acier revêtu	+	+	+	+
Acier émaillé (résistant aux acides)	+	+	+	+
Matériaux étamés	+	+	+	+
Zinc, acier galvanisé selon DIN	+	+	+	+
Aluminium	-	-	+	+
Acier inoxydable	-	-	+	+
Membrane d'osmose inverse en polysulfone	-	-	-	+
Installation UV	-	-	-	+
Zone eau potable	+	-	+	+

BWT Belgium

Leuvensesteenweg 633 • B-1930 Zaventem
Tél.: +02 758 03 10 • Fax: +02 758 03 33
bwt@bwt.be • www.bwt.be