

## SCHEMA TECNICA

### LIQUIDO PULITORE PER IMPIANTI NUOVI

Liquido pulitore per il lavaggio di impianti termici nuovi in alta e/o bassa temperatura ed impianti solari

Liquido pulitore per il lavaggio di impianti termici nuovi ad alta e/o bassa temperatura ed impianti solari, con pompe del sistema oppure con pompa esterna (ove applicabile). Il prodotto ha caratteristiche decapanti per residui di lavorazione ed è in grado a neutralizzare e decapare eventuali presenze di sostanze oleose usate in fase di produzione dei singoli componenti. Indicato per tutti i materiali in uso come acciaio, rame, ferro nero, alluminio, materiali sintetici e multistrato.

### ISTRUZIONI D'USO

Prima del lavaggio scaricare l'impianto e riempire con acqua pulita di rete. Tutte le valvole di regolazione del circuito devono essere aperte al massimo. Inserire Wipeline WP47 al 1% e accendere le pompe per ottenere una miscelazione ottimale. Il tempo d'azione varia da 2 (impianto piccolo) a 4 ore (impianto grande) con una temperatura di mandata che non deve superare 65° C. oppure a freddo o se il prodotto viene impiegato con una pompa ausiliaria esterna. Se il lavaggio è eseguito con una pompa ausiliaria esterna, i tempi di applicazione sono i medesimi. Montare un defangatore come prescritto nel capitolo 6.3.1 dalla normativa tecnica UNI 8065:2019, combinato preferibilmente con un magnete da almeno 10.000 Gauss. A termine dell'intervento di pulizia, svuotare completamente il sistema di riscaldamento e risciacquare bene l'impianto con acqua fresca di rete. Di seguito inserire un condizionamento inibitore per la tipologia d'impianto come WPS32, WPS16, WPS62 ecc. (vedi capitolo 6.4.2, 6.5.2.3, 6.5.2.4 e 6.5.2.5 della normativa UNI 8065:2019).

### NOTA IMPORTANTE

Non superare la temperatura di 65 °C dell'impianto. L'impianto di riscaldamento deve essere libero da qualsiasi sostanze aggiuntive e caricato con acqua pulita. Seguire scrupolosamente le istruzioni. Wipeline WP47 dev'essere tolto dall'impianto dopo la pulizia. Svuotare completamente l'impianto e risciacquare accuratamente dopo la pulizia. Wipeline WP47 NON può essere mescolato con altri prodotti chimici. Proteggere il prodotto dal gelo!

### PROPORZIONE DI MISCELA

1% (1 litro di Wipeline WP47 su 100 litri d'acqua).

ATTENZIONE, IL PRODOTTO NON DEVE ESSERE SOVRA O SOTTO DOSATO.

**TEMPI DI APPLICAZIONE:** Da 2 a 4 ore con pompa esterna oppure con la pompa della caldaia, verifi cando che tutte le valvole sono aperte al massimo.

**CONTROLLO:** Mediante un conduttivimetro misurare il valore  $\mu\text{S}/\text{cm}$  dell'acqua di rete utilizzata e successivamente della soluzione con il pulitore: il valore deve incrementare di ca.  $1.200\mu\text{S}/\text{cm}$

### DATI DI SICUREZZA

In caso di contatto con gli occhi lavare bene con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavare bene con acqua. Portare guanti e occhiali di protezione. Rimuovere immediatamente con acqua da oggetti come piastrelle, pavimenti, lavandini, ecc. Conservare fuori dalla portata dei bambini.

### SMALTIMENTO

Smaltire nel rispetto delle norme locali, consultare la scheda di sicurezza.



CODICE	CONFEZIONE
120247	1 lt



UFI: 6C00-YOCE-000S-9P4V



### PERICOLO

#### Contiene:

Etilendiamminotetraacetato di Tetrasodio Acido etidronico.

**Composizione (Reg. (CE) 648/2004):** uguale o superiore al 5 % ma inferiore al 15 %: EDTA.

**Indicazioni di pericolo:** H318 Provoca gravi lesioni oculari.

#### Consigli di prudenza:

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:

sciogliere accuratamente per parecchi minuti.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P280 Proteggere gli occhi e il viso. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.