

K381

REMOVE-RAPID Defangante rapido



Energy
Management



Radiant
Systems

Scheda tecnica
09651T 03/2019



➤ Descrizione e testo di capitolato

REMOVE-RAPID, prodotto concentrato non acido per la rimozione rapida di incrostazioni, fanghi e ossidi negli impianti di riscaldamento. Rimuove i depositi ferrosi e incrostazioni dagli scambiatori di calore, dai radiatori e dalle tubazioni. È idoneo anche per il lavaggio di impianti a pannelli radianti. Agisce da disperdente e complessante e, grazie alla sua formula neutra (si può usare anche in presenza di componenti in alluminio), non necessita di neutralizzazione. Contiene inibitori di corrosione.

➤ Modalità di utilizzo

Utilizzare REMOVE-RAPID in ragione dell'1% (1 l di prodotto per ogni 100 l) dell'acqua circolante nell'impianto. Per risanamenti difficili utilizzare max al 2%.

Utilizzato con pompa di lavaggio, consente una pulizia rapida dell'impianto in 2÷4 ore (agisce anche a freddo). Se utilizzato senza pompa di lavaggio, va lasciato agire nell'impianto in normali condizioni di esercizio per almeno 24 ore (a caldo o a freddo). Dopodiché scaricare l'impianto secondo le normative locali e ripristinarlo con nuova acqua additivata con il protettivo adatto.

➤ Versioni e codici

CODICE	CAPACITÀ [l]
K381Y001	1

➤ Proprietà fisiche

- Aspetto: liquido marrone chiaro
- Odore: caratteristico
- Peso specifico: ca. 1,25 kg/l (20°C)
- pH (concentrato): ca. 7,5

➤ Avvertenza

Giacomini S.p.A. non risponde dell'uso improprio del prodotto. Evitare l'utilizzo del prodotto in acque nelle quali sia presente un condizionante chimico di diversa provenienza. Conservare il prodotto in ambienti idonei, al riparo da fonti di calore o dal gelo. Per eventuali travasi utilizzare contenitori in polietilene. Non mettere il prodotto a contatto diretto con acidi forti e sostanze ossidanti. Tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali. Tenere lontano dalle sostanze alimentari e sostanze chimiche in genere. Chiudere sempre i contenitori dopo l'utilizzo.

➤ Elementi dell'etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.



AVVERTENZE: ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P280 Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P333+P313 IN CASO DI IRRITAZIONE O ERUZIONE DELLA PELLE: consultare un medico.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alle norme locali, nazionali.

EUH 208 CONTIENE: MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE

[EC NO. 247-500-7]; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE [EC NO. 220-239-6] (3:1) può provocare una reazione allergica.

⚠ Avvertenze per la sicurezza. L'installazione, la messa in servizio e la periodica manutenzione del prodotto devono essere eseguite da personale professionalmente abilitato, in accordo con i regolamenti nazionali e/o i requisiti locali. L'installatore qualificato deve adottare tutti gli accorgimenti necessari, incluso l'utilizzo di Dispositivi di Protezione Individuale, per assicurare la propria incolumità e quella di terzi. L'errata installazione può causare danni a persone, animali o cose nei confronti dei quali Giacomini S.p.A. non può essere considerata responsabile.

ℹ Altre informazioni. Per ulteriori informazioni consultare il sito giacomini.com o contattare il servizio tecnico. Questa comunicazione ha valore indicativo. Giacomini S.p.A. si riserva il diritto di apportare in qualunque momento, senza preavviso, modifiche per ragioni tecniche o commerciali agli articoli contenuti nella presente comunicazione. Le informazioni contenute in questa comunicazione tecnica non esentano l'utilizzatore dal seguire scrupolosamente le normative e le norme di buona tecnica esistenti.