



AQ OXYCLEAN INOXAL

Disincrostante rapido per impianti di riscaldamento in presenza di componenti in alluminio e acciaio inox

AQ OXYCLEAN INOXAL è un formulato specifico per componenti di impianti di riscaldamento quali boilers e serpentine. Il prodotto, svolgendo un'azione antincrostante, è in grado di eliminare incrostazioni calcaree e residui di corrosione in impianti in acciaio, ghisa, ottone e rame, evitando l'aggressione dei metalli di cui sono costituiti gli impianti stessi. La sua composizione a base acida inibita, lo rende idoneo allo scioglimento delle incrostazioni calcaree, dei residui di corrosione e di tutti i depositi solubili in acido.



IMPIEGO

AQ OXYCLEAN INOXAL è un formulato specifico per componenti di impianti di riscaldamento quali boilers, serpentine, ecc. Il prodotto, svolgendo un'azione antincrostante, è in grado di eliminare incrostazioni calcaree e residui di corrosione in impianti in acciaio, ghisa, ottone e rame, evitando l'aggressione dei metalli di cui sono costituiti gli impianti stessi.

La sua composizione a base acida inibita, lo rende idoneo allo scioglimento delle incrostazioni calcaree, dei residui di corrosione e di tutti i depositi solubili in acido. Gli inibitori di corrosione, inoltre, formano sui metalli uno strato passivato che evita l'aggressione da parte della componente acida.

Utilizzabile in impianti con componenti in alluminio e acciaio inox.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

- Aspetto fisico: liquido
- Colore: da incolore a paglierino
- Odore: pungente
- Densità a 20°C: ca 1,10 g/cm³
- pH a 20 °C: > 1,2
- Punto di fusione: inferiore a 0 °C
- Solubilità in acqua: miscibile

MODALITA' DI DOSAGGIO

- Caldaie: diluire con acqua al 10% e lasciare agire la soluzione immessa per 12-16 ore.
- Tubazioni e boilers: diluire con acqua e creare una circolazione a mezzo pompa.

Possiede una capacità di dissoluzione pari a 80-100 g di calcare per ogni litro di prodotto.

Per calcolare il fabbisogno di AQ OXYCLEAN INOXAL necessario si può adottare la seguente formula: prodotto [l] = superficie da disincrostante [mq] X spessore incrostazione [mm] X 25.

Durante la sua azione, il prodotto libera anidride carbonica; è necessario quindi prevedere uno sfogo per tale gas, il quale, al suo esaurimento, dà l'indicazione dell'avvenuta disincrostazione.

Con una carta indicatrice verificare il valore di pH: se il valore è superiore a 2 ripetere l'operazione.

Il prodotto è in grado di mettere a nudo il metallo, pertanto, effettuato il risanamento dell'impianto, è necessario provvedere alla protezione dello stesso attraverso opportuni trattamenti.

TRASPORTO

Il prodotto rientra nelle prescrizioni dell' A.D.R.

CONFEZIONAMENTO

Tanica da 25 kg.

STOCCAGGIO

Conservare nella confezione originale in locali ben aerati, al riparo da raggi solari diretti, lontano da fonti di calore e lontano da prodotti reattivi quali l'acqua, i metalli, gli agenti ossidanti, il fluoro, le basi forti, i carburi, i solfuri, l'acetato di vinile, l'aldeide formica, l'ipoclorito. I recipienti devono essere stoccati in zone provviste di vasca/bacino di contenimento.

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

Mantenere il prodotto in contenitori chiaramente etichettati.

PRODOTTI CORRELATI

- Kit PH 1 - 11 [cod. CCKIT-011]

AQASOFT si riserva il diritto di apportare variazioni a quanto sopra senza darne esplicita menzione. Le foto ed i disegni in questo catalogo non sono impegnativi.