

IOSSO

EUROPA

Decap-In

Disincrostante per circuiti di raffreddamento

Elimina velocemente le incrostazioni calcaree all'interno dei circuiti di raffreddamento e le sostanze in esse inglobate (sporco di varia origine). Adatto per tutti i tipi di impianto e circuito. Non intacca i metalli. Prodotto a bassissimo livello di schiuma particolarmente idoneo per le operazioni a riciclo.

Diluire DECAP-IN in rapporto di 1/10 o 1/20 con acqua, preferibilmente calda, far circolare questa soluzione per 20/30 minuti nel circuito o impianto da disincrostante. Scaricare e lavare con acqua dolce per almeno 5 minuti. La soluzione contiene un indicatore che rileva l'efficacia residua del preparato, quando la soluzione ha cambiato colore in giallino, essa non è più in grado di reagire.

Cooling systems acid descaler

Acid descaler for water cooling plants and heat exchangers, removes quickly all incrustation types and dirt conglobed. Suitable for all plant types. Non corrosive on the metals, low foam product.

Dilute the product 1/10 -1/20 in warm water.

Circulate this solution through the line/plant to be cleaned/descaled for 20-30 minutes. Discharge. Rinse with water for at least 5 minutes. When the solution changes the colour to yellow the product is exhausted.

Detartrant pour échangeurs de chaleur

Acide détartrant pour les centrales de refroidissement d'eau et d'échangeurs de chaleur, élimine rapidement tous les types d'incrustations et la saleté.

Convient à tous les types de plantes. Non corrosif sur les métaux. Produit peu moussant.

Diluer le produit 1/10-1/20 dans l'eau chaude. Faire circuler cette solution à travers la ligne / plante à nettoyer / détartrer pendant 20-30 minutes. Décharge. Rincer à l'eau pendant au moins 5 minutes. Lorsque la solution change la couleur au jaune le produit est épuisé.

Aspetto/appearance/apparence: liquido/liquid/liquide

Colore/colour/couleur: rosso/red/rouge

Solubilità in acqua/solubility in water/solubilité dans l'eau: solubile/soluble

Peso specifico/specific gravity/densité: 1,3 kg/l (+/- 0,1)

Ph: 1 (+/- 0,5)



Flacone da 1 Lt.



Tanica da 4 Lt.