



## SCHEMA TECNICA

### Art. 6.129 Bio-Kal

- Per disincrostare e pulire scambiatori, serpentine, radiatori, ugelli, tubazioni da depositi e residui di ossidazione e di calcare. Non utilizzare su alluminio, inox e acciaio zincato.
- Non intacca i metalli.
- Rimuove con specifica azione selezionata e sequestrante.
- Appositamente formulato per un uso sicuro.

Bio-Kal viene normalmente utilizzato ad una concentrazione compresa tra 10% e 20%. Per incrostazioni particolarmente ostinate, la concentrazione può essere incrementata anche fino al 50%. Bio-Kal viene fatta circolare a mezzo pompa o in alternativa, la parte da trattare può essere immersa nella soluzione disincrostante.

In genere i tempi d'azione sono dell'ordine di minuti (10 a 60) fino a ore (2 a 8), a seconda del tipo di manufatto da pulire, in base alla quantità di incrostazioni e di residui di calcarei presenti ed alla concentrazione della soluzione usata.

Terminate l'operazione di pulizia è indispensabile neutralizzare la soluzione acida con il Neutral (art. 6.134).

Terminata la neutralizzazione provvedere ad abbondante risciacquo.

#### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

<u>2.1. STATO FISICO:</u>	Liquido rosso
<u>2.2. ODORE:</u>	Pungente
<u>2.3. DENSITA' a 20°C:</u>	1.05 g/cm <sup>3</sup>
<u>2.4. pH:</u>	Nettamente acido (1 a 2)

Nell'uso e nella manipolazione trattare il prodotto come corrosivo.  
Usare guanti e occhiali. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi.  
Prodotto ad uso professionale.

Data di compilazione, settembre 2017