

# Long Life 200 SOLAR

Detergente per impianti solari



## Descrizione

Prodotto pronto all'uso ad azione disperdente e risanante per la rimozione di fanghi, residui di corrosione e depositi formati dalla normale degradazione dei fluidi termici negli impianti di riscaldamento solari. Long Life 200 Solar ripristina il corretto funzionamento dell'impianto solare ed è compatibile con tutti i materiali normalmente presenti nell'impianto

## Impiego e dosaggio

Prima di utilizzare Long Life 200 Solar scaricare l'impianto tramite il dispositivo di scarico GEL. Long Life 200 Solar è un prodotto pronto all'uso: riempire l'impianto utilizzando la pompa di caricamento GEL e far circolare per 20/60 minuti. Una volta effettuato il trattamento svuotare l'impianto e risciacquare fino ad ottenere un'acqua pulita

## Proprietà fisiche

Aspetto: liquido da incolore a giallo  
Densità: 1,15 g/cm<sup>3</sup> (a 20°C)  
pH: ca. 12  
Punto di congelamento: < -3°C

## Packaging

Taniche da 10 o 20 litri

## Ulteriori informazioni

Una volta effettuato il lavaggio dell'impianto con Long Life 200 Solar riempire l'impianto aggiungendo il fluido termovettore Long Life 100 Solar fino al completo riempimento utilizzando le pompe di caricamento GEL.

## Normativa

Il trattamento dell'acqua degli impianti termici domestici è specificato dalla norma UNI-CTI 8065:2019 richiamata dal D.P.R. 59 del 2/4/2009 e dalle norme UNI-CTI 8364/1/2/3 del 2007.

# Long Life 200 SOLAR

Detergente per impianti solari

## Dati tecnici

	<b>113.158.95</b>
	Long Life 200 Solar
pH	□ 12.5
Dosaggio (%)	100
Punto di congelamento (°C)	<-3
tanica(l)	20
peso_specifico a 20 °C(Kg/dm3)	1,03
Confezione (pezzi)	1

## Descrizione per offerte e capitolati

Fornitura e posa in opera di prodotto liquido pronto all'uso ad azione disperdente e risanante per la rimozione di fanghi, residui di corrosione e depositi formati dalla normale degradazione dei fluidi termici negli impianti di riscaldamento solari. Compatibile con tutti i materiali normalmente presenti nell'impianto.