



VANTAGGI

- Bassa corrosività
- Prodotto concentrato
- Azione rapida ed efficace
- Utilizzabile sia per circuiti chiusi sia per circuiti sanitari

BENEFICI

- Efficace con tutti i tipi di metalli, compreso l'alluminio
- Ripristina lo scambio termico
- Riduce i consumi in bolletta
- Mantiene una alta efficienza dell'impianto

BP DECALSANIT PLUS

Liquido risanante a base acida per il risanamento rapido degli impianti di riscaldamento. Non intacca i metalli ferrosi, l'alluminio e le leghe leggere.

10 l - COD. 300807004

20 l - COD. 300807005

PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

FORMATO	10 Litri / 20 Litri
ASPETTO FISICO	Liquido
pH	1,0
PESO SPECIFICO	1,35 Kg/L
COLORE	Incolore
ODORE	Caratteristico lieve
SOLUBILITÀ IN ACQUA	Completamente miscibile
DOSAGGIO	1% - 5%

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

BP Decalsanit Plus è un prodotto risanante a base acida idoneo alla rimozione dei residui di corrosione, depositi ed incrostazioni molto resistenti che si formano negli impianti di riscaldamento.

La sua speciale formulazione garantisce un'elevata efficacia e tempi di lavorazione ridotti, trovando applicazione specialmente su impianti particolarmente compromessi.

BP Decalsanit Plus è in grado di sciogliere e solubilizzare depositi di corrosione, ruggine e fanghi che si stratificano nell'impianto a seguito di un graduale decadimento, ristabilendo una corretta circolazione nell'impianto, eliminando le zone fredde nei radiatori e i rumori della caldaia.

BP Decalsanit Plus può essere utilizzato anche per rimuovere il calcare dagli scambiatori di calore e dalle tubazioni degli impianti di distribuzione dell'acqua sanitaria.

BP Decalsanit Plus è impiegabile anche su impianti termici con presenza di metalli meno nobili (alluminio e leghe leggere).

Al termine delle operazioni di risanamento, è necessario eseguire un'operazione di neutralizzazione, mediante l'utilizzo di Neutral Liquid o Neutral Powder.

APPLICAZIONE ED USO

COME PROCEDERE:

1. PER IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE ESTIVA ED INVERNALE:

- Aggiungere BP Decalsanit Plus in una concentrazione pari al 2% - 3% rispetto al quantitativo di acqua contenuto nell'impianto.
- Far circolare per circa 3 - 4 ore con pompe risananti della linea Hyperflush, Transformer o Pulisci Impianti, monitorando costantemente i valori di pH. L'operazione è da ritenersi conclusa quando non si ha più effervescenza, in corrispondenza di pH acido.
- Trascorso il tempo necessario, risciacquare l'impianto e neutralizzarlo con prodotto Neutral Liquid o Neutral Powder, fino ad ottenere un pH compreso tra 7 e 8,5.
- Risciacquare l'impianto con acqua e ricaricarlo con acqua pulita, addolcita e con prodotto inibitore di corrosione, BP 100 o BP 700A.

2. PER IMPIANTI DI ACQUA CALDA SANITARIA:

- Realizzare un circuito chiuso attraverso l'utilizzo di una pompa, collegandola tra l'ingresso dell'acqua fredda alla caldaia e il rubinetto dell'acqua calda relativo alla tubazione da risanare.
- Aggiungere BP Decalsanit Plus in una concentrazione pari al 4% - 5% rispetto al quantitativo di acqua contenuto nell'impianto.
- Far circolare per circa 1 - 2 ore con pompe risananti della linea Hyperflush, Transformer o Pulisci Impianti, monitorando costantemente i valori di pH. L'operazione è da ritenersi conclusa quando non si ha più effervescenza, in corrispondenza di pH acido.
- Successivamente, risciacquare l'impianto e neutralizzarlo con prodotto Neutral Liquid o Neutral Powder, fino ad ottenere un pH corrispondente al pH dell'acqua di acquedotto.
- Risciacquare l'impianto con acqua. Prevedere il dosaggio di polifosfati (Phos-L Hard o Phos-L Soft) e l'eventuale addolcimento dell'acqua, come previsto dal D.M. 26/2015.

DESCRIZIONE OFFERTA

Liquido risanante a base acida per il risanamento rapido degli impianti di riscaldamento e/o delle tubazioni di acqua calda sanitaria. Non intacca i metalli ferrosi, l'alluminio e le leghe leggere.

CONFORMITÀ

BP DECALSANIT PLUS è un prodotto destinato al trattamento del circuito acqua primario di un impianto di riscaldamento e agli impianti di produzione di acqua calda sanitaria. Il trattamento dell'acqua degli impianti termici domestici è specificato dalla norma UNI-CTI 8065:2019, richiamata dal DM 26/2015, e dalle norme UNI-CTI 8364/84 e UNI-CTI 9317/89. Queste norme rispondono a quanto previsto dalla direttiva europea 2010/31/UE sulla prestazione energetica negli edifici.

AVVERTENZE E IMMAGAZZINAMENTO

Conservare negli imballi originali sigillati in luogo fresco, ventilato ed al riparo da fonti di calore. Mantenere chiuso il recipiente quando non è utilizzato. Per maggiori informazioni consultare la relativa scheda di sicurezza.

ORIGINE DEL PRODOTTO

 Made in Italy

S.P.432_BP Decalsanit Plus_20191106