

BONDERITE[®]**BONDERITE L-CA CP 798 ACHESON**

Ottobre 2015

DESCRIZIONE PRODOTTO

BONDERITE L-CA CP 798 ACHESON ha le seguenti caratteristiche:

Tecnologia	Lubrificante
Tipologia prodotto	Distaccante
Applicazione	Pressocolata metalli non ferrosi

BONDERITE L-CA CP 798 ACHESON è un distaccante per stampi di pressocolata fornito in forma concentrata.

Le eccellenti caratteristiche di bagnabilità e di distacco a temperature elevate rendono il prodotto estremamente efficiente.

Se utilizzato correttamente, il prodotto facilita le successive operazioni di verniciatura e rivestimento. Inoltre il prodotto è stabile anche in presenza di acque dure.

Caratteristiche

- Elevata stabilità al taglio
- Pezzi puliti
- Elevato rendimento

BONDERITE L-CA CP 798 ACHESON è concepito per migliorare la stabilità alle condizioni di taglio che si incontrano con i moderni impianti di diluizione e alimentazione centralizzata.

BONDERITE L-CA CP 798 ACHESON è in grado di fornire getti costantemente puliti, riducendo così l'entità degli scarti e dei costi.

BONDERITE L-CA CP 798 ACHESON è un lubrificante ad alto rendimento adatto per l'uso ad elevati rapporti di diluizione.

Applicazione

Distaccante per stampi di pressocolata per leghe di alluminio e di magnesio.

BONDERITE L-CA CP 798 ACHESON è adatto per ogni tipo di fusione, in particolare per getti pesanti, lunghi e di grosso spessore quali, ad esempio, scatole cambio e blocchi motore.

BONDERITE L-CA CP 798 ACHESON è concepito per applicazione a spruzzo.

Può essere applicato sia in modo manuale che con lubrificatori automatici o sistemi a spruzzo robotizzati.

DATI TECNICI

tal quale:

Aspetto	fluido bianco poco viscoso
Pigmento	nessuno
Veicolante	acqua
Diluizione	acqua
Contenuto di solidi, %	19

ISTRUZIONI PER L'USO**Indicazioni preliminari:**

Prima di utilizzare il prodotto è necessario leggere la **scheda di sicurezza** per informazioni riguardanti misure precauzionali e raccomandazioni di sicurezza. Anche per prodotti chimici esenti da etichette obbligatorie, dovrebbero sempre essere osservate le relative precauzioni. Prego riferirsi anche alle istruzioni locali di sicurezza e contattare Henkel per un supporto analitico.

Diluizione

BONDERITE L-CA CP 798 ACHESON viene fornito in forma concentrata, da diluire prima dell'uso, con conseguenti benefici economici e di versatilità.

Il rapporto di diluizione del prodotto in acqua dipende dalle condizioni di lavoro e dal grado di raffreddamento richiesto.

Non è richiesta alcuna agitazione del prodotto diluito per garantirne l'omogeneità.

Rapporto di diluizione

- 1 parte di BONDERITE L-CA CP 798 ACHESON per 110 - 160 parti d'acqua

Stoccaggio:

Stoccare BONDERITE L-CA CP 798 ACHESON in luogo fresco, al riparo da possibili gelate. Il prodotto non può essere utilizzato una volta congelato.

Lo stoccaggio alla luce diretta del sole può surriscaldare BONDERITE L-CA CP 798 ACHESON deteriorandolo.

Richiudere sempre accuratamente l'imballo per evitare l'evaporazione o qualsiasi contaminazione.

Validità

24 mesi dalla data di confezionamento in imballi originali sigillati.



Classificazione

Revisione 0.1

Fare riferimento alla relativa **Scheda di Sicurezza** per le informazioni riguardanti:

Indicazioni di pericolosità
Disposizioni per il trasporto
Disposizioni di sicurezza

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE**Avvertenze****Nota:**

Le informazioni fornite in questa Scheda Tecnica riportante raccomandazioni per l'uso e l'applicazione del prodotto, sono basate sulla nostra conoscenza e sulle prove effettuate sul prodotto alla data del presente documento.

Il prodotto può avere diverse applicazioni e l'applicazione e le condizioni di funzionamento possono variare a seconda delle vostre condizioni ambientali di cui non siamo a conoscenza.

Henkel pertanto non può essere responsabile dell'idoneità del prodotto per i Vostri processi e condizioni di produzione nell'ambito dei quali viene usato il prodotto, così come le applicazioni e i risultati previsti. Vi raccomandiamo vivamente di effettuare vostre prove per confermare l'idoneità del prodotto.

Qualunque responsabilità per quanto riguarda le informazioni della Scheda Tecnica o qualunque altra raccomandazione verbale o scritta relativa al prodotto in questione è esclusa, salvo se non altrimenti esplicitamente concordato o se relativa a morte o lesione personale causata da nostra negligenza o per responsabilità prodotto obbligatoriamente applicabile per legge.

In caso di prodotti consegnati da Henkel Belgium NV, Henkel Electronic Materials NV, Henkel Nederland BV, Henkel Technologies France SAS and Henkel France SA notare quanto segue:

Nel caso in cui Henkel venga ugualmente considerata responsabile, a qualunque livello legale, la responsabilità di Henkel non eccederà in alcun caso l'ammontare della consegna coinvolta.

In caso di prodotti consegnati da Henkel Colombiana, S.A.S. si applica il seguente disclaimer:

Le informazioni fornite in questa scheda tecnica riportante raccomandazioni per l'uso e l'applicazione del prodotto, sono basate sulla nostra conoscenza e sulle prove effettuate sul prodotto alla data del presente documento.

Henkel pertanto non può essere responsabile dell'idoneità del prodotto per i Vostri processi e condizioni di produzione nell'ambito dei quali viene usato il prodotto, così come le applicazioni e i risultati previsti.

Vi raccomandiamo vivamente di effettuare vostre prove per confermare l'idoneità del prodotto.

Qualunque responsabilità per quanto riguarda le informazioni della scheda tecnica o qualunque altra raccomandazione verbale o scritta relativa al prodotto in questione è esclusa, salvo se non altrimenti esplicitamente concordato o se relativa a morte o lesione personale causata da nostra negligenza o per responsabilità prodotto obbligatoriamente applicabile per legge.

In caso di prodotti consegnati da Henkel Corporation, Resin Technology Group, Inc., or Henkel Canada Corporation, si applica il seguente disclaimer:

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica sono fornite solamente a titolo informativo e si ritiene siano attendibili. Henkel non si assume responsabilità alcuna per i risultati ottenuti da altri sui metodi operativi dei quali non ha alcun controllo. E' responsabilità dell'utilizzatore determinare l'idoneità all'uso per le applicazioni qui riportate e di adottare le idonee precauzioni per la salvaguardia delle cose e delle persone contro qualsivoglia pericolo sia associato all'impiego del prodotto. In base a ciò, **Henkel Corporation disconosce esplicitamente qualunque garanzia esplicita od implicita, incluse garanzie di commerciabilità od idoneità all'uso per un impiego specifico, derivante dalla vendita o dall'uso di prodotti di Henkel Corporation. Henkel Corporation disconosce esplicitamente ogni responsabilità per danni conseguenti od accidentali di qualunque sorta, inclusa la perdita di profitti.**

La presente disamina di vari processi o composizioni non deve interpretarsi come indicazione che essi siano liberi da servitù di brevetti detenuti da altri o come licenza o sotto un qualunque brevetto di Henkel Corporation che possono coprire tali processi o composizioni. Si raccomanda che ciascun utilizzatore sottoponga a prove di verifica la sua applicazione potenziale prima di farne un uso ripetuto, utilizzando questi dati come guida. Questo prodotto può essere coperto da uno o più brevetti o richieste di brevetto negli Stati Uniti od in altri Paesi.

Utilizzo dei marchi:

Se non diversamente specificato, tutti i marchi di cui al presente documento sono marchi di proprietà di Henkel Corporation negli Stati Uniti e altrove.® indica un marchio registrato presso l'ufficio Marchi e Brevetti degli Stati Uniti.

Henkel Italia s.r.l.
 Adhesive Technologies Division
 Via Don Minzoni, 1
 20090 Caleppio di Settala MI
 Tel.: +39-02 95398.1

Per maggiori informazioni visitate il sito www.henkel.com