

CGM CIGIEMME S.p.A.



Controlli Non Distruttivi - Non Destructive Testing

Codice Prodotto 01036413

N. Rif. PAD3173/50-lt



DOSE DI POLVERE MAGNETICA PAD 31-73/50

DESCRIZIONE PRODOTTO

La PAD 31-73/50 è un concentrato fluido di polvere magnetica fluorescente da diluire in acqua per il controllo con particelle magnetiche a umido.

Il concentrato è già additivato con prodotto antiruggine, tensioattivo, antischiuma Ata Fluid A44 ed è totalmente esente da nitriti. Grazie alla piccola dimensione delle particelle, questa polvere risulta essere molto sensibile e particolarmente adatta per superfici con bassa rugosità.

PAD 31-73/50 è un prodotto a basso contenuto di zolfo e alogeni, secondo normativa.

COMPOSIZIONE

Polveri e ossidi di ferro a elevata permeabilità magnetica e pigmenti fluorescenti di piccola granulometria.

N.B.: Come tutti i prodotti CGM, la polvere magnetica PAD 31-73/50 è strettamente verificata per garantire l'uniformità dei lotti, l'accertamento ottimale del processo e l'affidabilità dei controlli.

CARATTERISTICHE

- Ottima sensibilità.
- Ottimo contrasto fluorescente.
- Ottima mobilità delle particelle.
- Particelle di lunga durata.

CONFEZIONAMENTO TIPO

- Contenitore da 1 L

APPLICABILITÀ

Ideale per il rilevamento di discontinuità superficiali e sub-superficiali tipo:

- Inclusioni.
- Paglie.
- Cricche di molatura.
- Cricche di tempra.
- Cricche di fatica.

ln:

- Particolari lavorati di macchina.

ISTRUZIONI PER L'USO

CONSIGLIO: operare sempre secondo una procedura autorizzata da un 3° livello in controllo con Particelle Magnetiche.

- Diluire la sospensione magnetica nella proporzione di 1 L in 50 L di acqua e verificare, con il tubo da centrifuga, che presenti il previsto valore di concentrazione consigliato.
- Assicurarsi che il particolare da controllare sia pulito per evitare false indicazioni e contaminazione della sospensione magnetica.
- Durante l'utilizzo mantenere la sospensione magnetica in agitazione per garantire l'uniformità del bagno.
- Applicare la sospensione magnetica come previsto in funzione del metodo scelto.

Metodo a umido in continuo

È il metodo normalmente richiesto dalle normative.

- Applicare la sospensione magnetica per spruzzatura, immersione o caduta, come previsto dal-





CGM CIGIEMME S.p.A.



Controlli Non Distruttivi - Non Destructive Testing

la procedura di controllo, su tutte le superfici del particolare in esame e contemporaneamente applicare la corrente di magnetizzazione.

- Arrestare l'applicazione della sospensione magnetica prima d'interrompere il passaggio di corrente, in modo da non lavare via le indicazioni.
- Lasciare scolare.

Metodo a umido a magnetismo residuo

Questo metodo è ammesso solo in certi casi. Fare riferimento alla normativa da applicare.

- Applicare la corrente di magnetizzazione al particolare da controllare.
- Poi applicare la sospensione magnetica per spruzzatura, immersione o caduta, come previsto dalla procedura di controllo.
- Lasciare scolare.

Ispezionare il particolare sotto luce ultravioletta e in ambiente oscurato, rispettando i parametri di intensità luminosa e di trafilamento di luce bianca previsti dalla normativa applicabile.

Con l'uso, il contenuto di polvere della sospensione magnetica tende a diminuire ed è quindi necessario controllare giornalmente la forza del bagno utilizzando il tubo da centrifuga o il blocco di riferimento, secondo quanto previsto nella procedura di controllo.

Il bagno deve essere sostituito quando appare contaminato.

Dopo l'ispezione e prima della pulizia finale, è consigliabile smagnetizzare il particolare controllato al valore di magnetizzazione residua previsto dalla procedura di controllo. Questo garantisce anche una più facile rimozione delle particelle di polvere magnetica residue.

PROPRIETÀ E COMPARAZIONE PRODOTTI

	PAD 35/50	PAD 31-73/50	PAD 150/50	PAD 755/50	PAD 31-74/50	PAD 31-75/100	PAD 31-76/500
Colore ASTM E709 EN ISO 9934-2	Nero	Verde scuro	Verde scuro	Verde scuro	Rosso bruno	Rosso bruno	Rosso bruno
Granulometria media ISO 9934-2	1 μm	3 µm	12 µm	8 µm	3 µm	3 µm	3 µm
Sedimentazione ASTM E1444	1,2-2,4 ml	0,10-0,20 ml	0,10-0,15 ml	0,10-0,20 ml	0,15-0,30 ml	0,10-0,30 ml	0,10-0,20 ml
pH ISO 4316	7 – 9	8 – 10	8 – 10	8 – 10	8 – 9	8 – 9	8 – 9
Diluibilità	1 L in 50 L acqua	1 L in 50 L acqua	1 L in 50 L acqua	1 L in 50 L acqua	1 L in 50 L acqua	5 L in 100 L acqua	5 L in 500 L acqua
Colore in luce UV ASTM E709 EN ISO 9934-2	NA	Giallo verde brillante					

Valori tipici.





CGM CIGIEMME S.p.A.



Controlli Non Distruttivi - Non Destructive Testing

RACCOMANDAZIONI PER L'UTENTE

Metodo CND	Test con particelle magnetiche, fluorescente, metodo a umido		
Stoccaggio	3 anni a una temperatura compresa tra 5°C e 45°C, in luogo asciutto al riparo della luce diretta del sole		
Temperatura di utilizzo	< 48°C		
Veicolo di sospensione	Acqua		
Pulizia preliminare	Velnet/Solnet		
Lampada UV	Labino		
Accessori consigliati secondo normative ASTM E1444 ASTM E709 EN ISO 9934-2	Tubo da centrifuga – Carta a banda magnetica tipo 2000 – Blocco di riferimento di tipo 1 (MTU) – Bloc- co di riferimento di tipo 2 – Strisce laminate flessibili – Campione ad anello tipo AS 5282 e tipo Ketos 01– Indicatore di campo a ottagono		

CONFORMITÀ ALLE SPECIFICHE

- EN ISO 9934-2
- ASME V Art. 7
- ASTM E709
- ASTM E1444
- AMS 3044
- AS 4792
- PMUC (certificato di conformità su richiesta)

BENEFICI

- Forma indicazioni chiare con una minima fluorescenza di fondo.
- Mantiene le prestazioni della sospensione magnetica per lunghi periodi di tempo grazie a pigmenti di buona qualità con buona aderenza alle particelle.

SALUTE E SICUREZZA

Prima di utilizzare questo prodotto, leggere tutte le informazioni relative alla salute e alla sicurezza. Tali informazioni sono riportate nella Scheda di Sicurezza, disponibile su richiesta.

Rev. 11 - 04/11/2025

