

SCHEDA TECNICA

# INDICATORE DI UMIDITA' 6 SPOT

## DESCRIZIONE PRODOTTO

L'indicatore di umidità (HIC) è una carta impregnata con un principio chimico la cui caratteristica è di cambiare colore da blu a rosa quando viene superata la percentuale di umidità relativa indicata sullo spot.

## APPLICAZIONI

Durante lo stoccaggio o il trasporto delle merci, gli indicatori vengono inseriti all'interno dell'imballo per misurare i livelli di umidità, verificare l'efficacia dei sali disidratanti e assicurare l'integrità dell'imballaggio.

## MODALITA' D'USO E PRECAUZIONI

Posizionare l'indicatore nell'imballo e attendere 1/2 ore (a seconda della quantità di umidità).

Ogni spot cambierà colore se la percentuale di umidità viene raggiunta.

Conservare il prodotto in un ambiente asciutto con temperatura superiore a 0°C:

Conservare il prodotto nel suo imballo originale.

L'indicatore va letto immediatamente dopo la sua rimozione dall'imballo.

Al fine di preservare l'accuratezza della risposta chimica evitare il contatto con le dita, l'utilizzo in ambienti con presenza di sostanze chimiche e l'esposizione prolungata ad alti tenori di umidità prima dell'utilizzo.

Riattivare il prodotto scaldandolo con aria calda al massimo a 50% C.

Evitare il contatto con i metalli.

Il prodotto confezionato in imballo integro ha una scadenza di 3 anni.



## DATI TECNICI

Forma	Rettangolare
Dimensioni	105,4x37,6mm
Carta	Carta assorbente bianca
U.R. misurata	Da 10 a 60%
Viraggio del colore	Da blu (asciutto) a rosa (umido)
Risposta cromatica	Lo spot cambia colorazione del blu al rosa quando è superata la percentuale di umidità relativa indicata sullo spot
Tempo di risposta	1/2 ore a seconda dell'umidità relativa presente

## INFORMAZIONI DI SICUREZZA

Questa scheda tecnica e le informazioni contenute vanno considerate accurate alla data dei test effettuati. Non rappresenta o garantisce l'accuratezza o la completezza delle informazioni contenute. È dovere dell'utilizzatore finale valutare ed utilizzare il prodotto in sicurezza e nell'ambito di applicazione consigliato nella presente scheda tecnica.