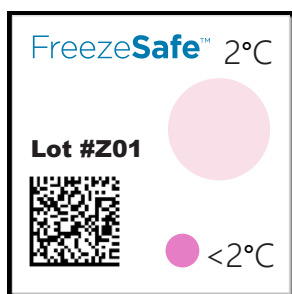


A FreezeSafe csökkenő hőmérsékletet jelző indikátorok vizuálisan jelzik, ha a hőmérsékleti határértéket túllépték.

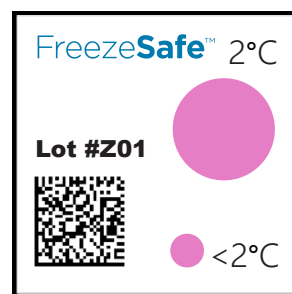
Wskaźniki FreezeSafe monitorujące spadek temperatury wizualnie informują użytkowników o przekroczeniu opuszczalnego zakresu temperatur, aby można było podjąć odpowiednie działania.



Alap állapot
Stan Podstawowy



Alap állapot
Stan Podstawowy



Aktiválódott állapot
Stan samoczynnie
Aktywowany

A FreezeSafe használata:

Użycie FreezeSafe:

1. A FreezeSafe használat előtt átlátszó vagy világos magenta színű lehet. Használat előtt nem szükséges aktiválni.
2. Távolítsa el a FreezeSafe indikátort, és ragassa fel egy tiszta, száraz felületre.
A FreezeSafe-et jól látható helyre kell tenni, lehetőleg legközelebb az ellenőrizendő termékhez, vagy magára a termékre.

1. Przed użyciem FreezeSafe może być przezroczysty lub mieć jasnioletowy kolor. Nie wymaga aktywacji przed użyciem.
2. Usuń wskaźnik FreezeSafe i przyklej go na czystą, suchą powierzchnię.
FreezeSafe należy umieścić w widocznym miejscu, najlepiej jak najbliżej monitorowanego produktu lub bezpośrednio na produkcie.

Az adatok értelmezése:

Interpretacja danych:

Amikor a FreezeSafe a megadott aktiválási hőmérséklet alatti hőmérsékletnek van kitéve, az indikátor színe átlátszóról magentára változik. Az aktiválási időket azt az időtartamot jelentik, amely a megadott határérték alsó tűrőhatárán szükséges a teljes színváltozáshoz. A FreezeSafe életkorától függően a tűrőhatárok változhatnak.

Gdy FreezeSafe jest wystawiony na działanie temperatury poniżej określonej temperatury aktywacji, kolor wskaźnika zmienia się z przezroczystego na magentowy. Czas aktywacji oznacza okres potrzebny do całkowitej zmiany koloru przy dolnym limicie tolerancji podanej wartości granicznej. Granice tolerancji mogą się różnić w zależności od wieku FreezeSafe.

Hőmérsékleti küszöbértékek és aktiválási idők:

Progi temperatury i czasy aktywacji:

Hőmérsékleti küszöbértékek Progi Temperatury	Gyártási idő - 1 év Data Produkcji – 1 rok	Gyártási idő - 2 év Data Produkcji – 2 rok
0°C	60 percen belül / W ciągu 60 minut	120 percen belül / W ciągu 120 minut
2°C	90 percen belül / W ciągu 90 minut	120 percen belül / W ciągu 120 minut
5°C	120 percen belül / W ciągu 120 minut	120 percen belül / W ciągu 120 minut

Az adatok értelmezése:

A FreezeSafe színváltozáson alapuló indikátorpontot (nagy méretű) és egy statikus referenciapontot (kicsi) használ. Ha az indikátorpont színe olyan sötét vagy sötétebb, mint a referenciapont, az a hőmérsékleti határértéken túli idő- és hőmérséklet-terhelést jelzi.

Interpretacja danych:

FreezeSafe używa punktu wskaźnika opartego na zmianie koloru (duży rozmiar) oraz statycznego punktu odniesienia (mały rozmiar). Jeśli kolor punktu wskaźnika jest tak ciemny lub ciemniejszy niż punkt odniesienia, oznacza to przekroczenie czasu i obciążenia temperaturowego poza ustalonym limitem.

Ha az indikátorpont elsötétül, de világosabb marad, mint a referenciapont, az azt jelenti, hogy az indikátor rövidebb ideig volt kitéve a küszöbhőmérsékletnek, mint a megadott aktiválási idő.

Jeśli punkt wskaźnika ściemnieje, ale pozostaje jaśniejszy niż punkt odniesienia, oznacza to, że wskaźnik był wystawiony na temperaturę progową krócej niż określony czas aktywacji.

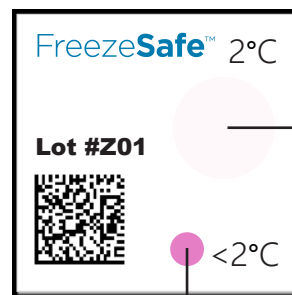
Alacsonyabb hőmérséklet gyorsabb színeződést, míg a küszöbérték feletti, de még túrésen belüli hőmérséklet lassabb színeződést eredményez. A FreezeSafe kumulatív színváltozással reagál az idő és hőmérséklet hatására.

Niższa temperatura powoduje szybszą zmianę koloru, natomiast temperatura powyżej progu, lecz nadal mieszcząca się w tolerancji, skutkuje wolniejszą zmianą koloru. FreezeSafe reaguje na czas i temperaturę kumulatywną zmianą koloru.

Példa / Przykład

A 2°C-os küszöbérték jelző pont 90 perc alatt lesz olyan sötét, mint a referencia pont 1°C-on (a gyártás dátumától számított 1 éven belül). Ha rövid ideig 1°C-nak, például 60 percig van kitéve, a jelzőpont sötétebbnek fog tűnni a használat előtti állapothoz képest, de világosabb lesz, mint a referencia pont.

Punkt wskaźnika dla progę 2°C stanie się tak ciemny jak punkt odniesienia w ciągu 90 minut przy temperaturze 1°C (w ciągu roku od daty produkcji). Jeśli przez krótki czas, na przykład 60 minut, będzie wystawiony na 1°C, punkt wskaźnika będzie ciemniejszy niż przed użyciem, ale jaśniejszy niż punkt odniesienia.



Indikátor pont
Punkt wskaźnika

Referencia pont
Punkt odniesienia

