

# Absorgel<sup>®</sup> Pouch HIP



Wewnętrzne  
pochłaniacze wilgoci  
o wysokiej wchłaniałości  
wyposażone we wskaźnik  
zużycia

Torebka Absorgel Pouch HIP to idealny produkt pozwalający na kontrolowanie wilgoci wewnątrz różnego rodzaju opakowań, m.in. skrzyń i kartonów. Przeciwdziała powstawaniu pleśni, grzybów, rdzy i innych uszkodzeń spowodowanych nadmierną wilgocią. Substancją czynną torebki Absorgel HIP jest chlorek wapnia, który nadzwyczajnie szybko wchłania wilgoć z powietrza. Torebki Absorgel Pouch HIP wchłaniają 8 razy więcej wilgoci niż inne produkty tego typu. Wchłonięta wilgoć zostaje związana w żelu, dzięki czemu nie ulega skropleniu i nie stwarza ryzyka przecieku.

## Działanie torebki Absorgel Pouch HIP

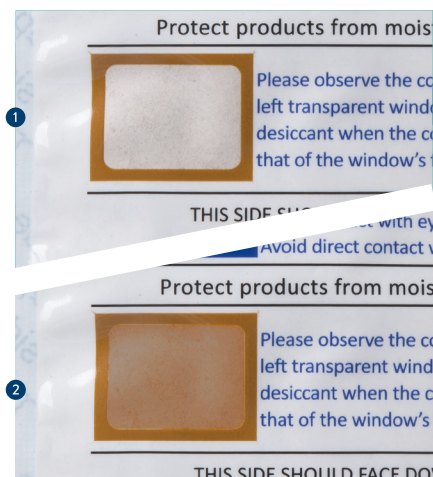
Absorgel Pouch HIP jest wyposażona w przezroczyste okienko oraz wskaźnik wilgoci, który zaczyna działać po usunięciu przezroczystego opakowania.

Chlorek wapnia wchłania wilgoć z powietrza przechodzącego przez „oddychające” opakowanie **A** (patrz: rysunek na następnej stronie), które musi być skierowane na zewnątrz. Strona **B** z przezroczystym okienkiem powinna być skierowana do dołu. Chłonny żel umieszczony w torebce Absorgel Pouch HIP utrzymuje wilgoć wewnątrz produktu.

Przed użyciem substancja wchłaniająca będzie miała jasny kolor (patrz: rysunek **1**). Po wchłonięciu wilgoci - substancja zmieni zabarwienie na ciemne (patrz: rysunek **2**); wtedy należy wymienić produkt na nowy.

## Typowe zastosowania

Torebka Absorgel Pouch HIP sprawdza się w wielu typach ładunków, w skrzyniach kartonach i pudłach, które wymagają ochrony przed wilgocią.



## Torebka Absorgel Pouch HIP zapewnia skuteczną ochronę:

- mebli i rękodzieła
- ubrań
- butów
- urządzeń elektronicznych
- części maszyn i narzędzi
- sprzętu fotograficznego

## Dostępne w różnych rozmiarach

Torebki Absorgel Pouch HIP dostępne są w wielu rozmiarach: od 2 g do 100 g, dlatego łatwo dopasować je do pudeł, kartonów i innych opakowań.

## Liczba potrzebnych jednostek

Liczba i rodzaj potrzebnych torebek będzie różnić się w zależności od różnych czynników, takich jak: rozmiar i typ opakowania, rodzaj przewożonych towarów, czas transportu, warunki klimatyczne itd. Liczba torebek będzie również zależna od tego, jak długo towar będzie wymagał ochrony w miejscu docelowym.

Mogą Państwo liczyć na naszą pomoc przy obliczaniu dokładnej liczby torebek Absorgel Pouch HIP dostosowanej do danego ładunku.

## Utylizacja

Torebka Absorgel Pouch HIP to produkt jednorazowego użytku i może być utylizowany tak, jak inne odpady. Torebki wykonane są z nietoksycznych materiałów nadających się do recyklingu.

## Dlaczego torebki Absorgel Pouch HIP?

- Duża zdolność pochłaniania wilgoci
- Potrzebnych jest mniej torebek, więc zajmują mniej miejsca
- Produkt wyposażony jest we wskaźnik wilgoci oraz okienko kontrolne
- Duża wydajność
- Łatwość użycia
- Produkt ekologiczny, nie zawiera toksycznych substancji

Absortech koncentruje się na tworzeniu produktów, których zadaniem jest ochrona przed niszczącym działaniem wilgoci. Od 1991 r. opracowaliśmy szeroką gamę produktów oraz unikalną technologię ochrony kontenerów przed wilgocią. Utrzymujemy pełną kontrolę nad produktem – od etapu projektu, poprzez produkcję po dostarczenie go we właściwe miejsce. Torebka Absorgel Pouch HIP jest jednym z wysokiej klasy produktów opracowanych przez Absortech, które zapobiegają szkodliwemu działaniu wilgoci podczas transportu.

Absortech International AB  
Dystrybucja w Polsce  
Forankra Pol Sp. z o.o.  
ul. Tartaczna 1  
72-100 Goleniów  
Tel. +48 91 418 25 91  
E-mail: office@forankra.pl

## Dane techniczne :

Dostępne rozmiary od 2 g do 100 g

Temperatura pracy: - 20° C do + 80° C

Substancja pochłaniająca: chlorek wapnia  
(CAS: 10043-52-4)

Zdolność pochłaniania wilgoci: 200%

Nie zawiera DMF, zgodny z dyrektywą ROHS

