

ESM[®] FAQs

D: Quanti tipi di membrane a guscio d'uovo esistono?

A: Attualmente sul mercato puoi trovare diverse membrane a guscio d'uovo di 5 produttori diversi: due americani, due spagnoli e uno giapponese.

D: La membrana TOROLIS a guscio d'uovo è registrata?

A: La membrana a guscio d'uovo prodotta da TOROLIS può essere utilizzata con diversi brand registrati: ESM[®], membraflex[®], membrapet[®], membraderm[®] e membrasport[®]

D: È obbligatorio firmare un contratto per utilizzare il brand?

A: Sì. Questo contratto sarà fornito al cliente da SOLCHEM.

D: Perché TOROLIS offre diverse qualità di membrana a guscio d'uovo?

A: Attualmente, le membrane a guscio d'uovo trovate sul mercato provengono da gusci d'uovo di galline in gabbia. A seconda della sensibilità dei consumatori, Torolis offre anche altre due qualità: uova di gallina allevate all'aperto e uova biologiche, essendo le uniche al mondo a offrire queste due qualità aggiuntive.

D: Perché la membrana TOROLIS a guscio d'uovo ha una microbiologia così bassa?

A: A differenza di altri produttori di membrane, che ricevono gusci d'uovo da diverse aree geografiche e che, se conservati, possono produrre un aumento della contaminazione microbica, TOROLIS riceve uova direttamente dagli allevamenti avicoli. Una volta che il guscio è separato dal contenuto dell'uovo, il guscio viene elaborato in modo da ridurre al minimo il rischio di contaminazione microbica.

D: Il collagene contenente ESM[®] è idrolizzato?

A: ESM[®] è ottenuto mediante un processo naturale usando acqua e non è sottoposto ad alcun trattamento successivo d'idrolisi. Pertanto, il collagene che contiene è nativo, non è idrolizzato.

D: La membrana a guscio d'uovo ESM[®] è Novel Food?

A: ESM[®] non è Novel Food e può essere utilizzato negli integratori alimentari.

D: Perché TOROLIS offre una membrana ESM[®] solubile?

A: La membrana del guscio d'uovo non è solubile perché il collagene che contiene non è idrolizzato. Tuttavia, TOROLIS ha una membrana a guscio d'uovo solubile al 100% perché ha una dimensione della particella di 30 micron, che facilita la sua dispersione totale in acqua.

D: La membrana d'uovo ESM[®] solubile è stabile in preparati solubili?

A: Sì. È stato dimostrato da un test che la membrana a guscio d'uovo ESM[®] è stabile in soluzione acquosa.

D: La membrana solubile ESM[®] può essere utilizzata in cosmetica?

A: Sì, può essere utilizzato in cosmetica.

D: La membrana a guscio d'uovo ESM[®] è stabile alle temperature di pastorizzazione?

A: Sì. È stato dimostrato da un test che la membrana a guscio d'uovo ESM[®] è stabile se sottoposta a temperature di essiccazione comprese tra 120 e 140 ° C per 30 minuti.

D: Che tipo di studi ha la membrana a guscio d'uovo ESM[®]?

A: La membrana a guscio d'uovo ESM[®] ha uno studio clinico su pazienti con diagnosi di osteoartrite del ginocchio e un test in vitro sui fibroblasti della pelle umana.

D: Quale dosaggio di membrana ESM[®] a guscio d'uovo è consigliato?

A: Secondo i risultati dello studio clinico, la dose raccomandata è da 300 a 500 mg al giorno in una sola dose durante la colazione.

D: La membrana a guscio d'uovo ESM[®] è sicura?

A: Nessuno dei partecipanti che hanno consumato ESM[®] nello studio clinico non ha mostrato effetti avversi.

D: La membrana a guscio d'uovo ESM[®] presenta delle controindicazioni?

A: L'unica controindicazione nota è per le persone allergiche alle uova e ai loro derivati.

D: Qual è la durata di conservazione della membrana a guscio d'uovo ESM[®]?

A: La polvere di membrana a guscio d'uovo ESM[®] ha una shelf life di 3 anni dimostrata da un test di stabilità in tempo reale.

D: La membrana a guscio d'uovo ESM[®] deve essere dichiarata come allergene?

A: Sebbene la membrana del guscio d'uovo provenga dalla parte interna del guscio, deve essere dichiarata come allergene, poiché la richiesta include uova e derivati.

D: La membrana a guscio d'uovo è adatta a vegetariani e / o vegani?

A: La membrana dell'uovo, qualunque essa sia, è di origine animale e quindi non è adatta ai vegani. I latte-ovo-vegetariani possono consumarlo, ma in nessun caso può essere considerato vegetale.

Q: Come dovrebbe essere indicato sull'etichetta?

A: ESM[®] dovrebbe essere indicato come "membrana interna a guscio d'uovo" o semplicemente "membrana a guscio d'uovo".

D: La membrana dell'uovo è considerata GRAS negli Stati Uniti?

A: Sì. La membrana dell'uovo è elencata come GRAS dalla FDA.

INFORMATION FOR PROFESSIONAL USE ONLY Ver.: 1-27082019

VERY IMPORTANT: To use the trademark and/or logo of the ingredient, **it is mandatory to sign a co-branding agreement**, as well as send the packaging design and the marketing material to be approved by the owner of the brand. The improper or unauthorized use of the brand or the non-compliance of the contract will conduct to the corresponding legal actions.