

Capitolo 35

Sostanze albuminoidi; prodotti a base di amidi o di fecole modificati; colle;
enzimi

Preparazione concentrata a base di proteine del latte

costituita da 92 % in peso, calcolato sulla materia secca, di proteine del latte (77 % di caseina e 15 % di proteine di siero di latte), di materia grassa (inferiore all'1,5 %), di ceneri (inferiore al 4,5 %) e di acqua (inferiore al 6 %). Questo prodotto è utilizzato per arricchire di proteine diverse preparazioni alimentari.

Applicazione della Regola generale per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1. 304.24.2008.3

Parole chiave: con caseina / con proteina del latte

3504.0000

Concentrato di proteine del latte

ottenuto direttamente tramite separazione di membrana, a base di proteine del latte, contenente, in peso calcolato su materia secca, 86% di proteine del latte (80% di caseine, 20% di proteine lattoseriche), ceneri (7,4%), acqua (5,1%), residui di lattosio (1%) e grassi (0,5%). Questo prodotto è utilizzato per la fabbricazione di prodotti lattiero-caseari.

Applicazione della Regola generale per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1. 304.74.2009.3

Parole chiave: con caseina / con proteina del latte

3504.0000

Isolato di proteine vegetali

avente tenore, in peso, di proteine nella sostanza secca di 90% o più, ottenuto ad es. da soia, lupini, piselli, fagioli, patate, riso, granturco ecc.

V. a. decisioni "Farina di soia, sgrassata" voci 2304.0010/0090, "Concentrato proteico di farina di soia sgrassata" voci 2106.1011/1019 e "Concentrato di proteine vegetali" voci 2106.1011/1019.

931.12.133.2021.4

Parole chiave: proteina / vegetale / pisello / lupino / concentrato / soia

3504.0000

Amido di granoturco anfotero

a base di amido di granoturco cationico ad ammina funzionale al quale è stata aggiunta una determinata quantità di fosfato. Il prodotto contiene, in peso, fosforo (0,3872 %) e silicio (0,000392 %). Una parte del fosfato aggiunto reagisce/forma un legame con l'amido per poi formare dei sostituenti anionici dell'amido modificato cationico. Un'altra parte del fosfato aggiunto rimane non legata nel prodotto ottenuto. I gruppi anionici e i fosfati non legati formano insieme una funzione specifica del prodotto finale permettendo d'utilizzare quest'ultimo nell'industria della carta. Il prodotto ottenuto corrisponde al tipo di quelli utilizzati nell'ambito della procedura acida della fabbricazione della carta in cui quantità d'allume molto importanti vengono aggiunte nella parte umida della macchina per la fabbricazione della carta.

Applicazione della Regola generale per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 e 6. 304.4.2004.3

Parole chiave: per la fabbricazione della carta / per l'industria della carta

3505.1090

Amido di granoturco cationico

al quale è stato aggiunto un agente deemulsionante (0,185 % del peso). Questo prodotto, concepito per essere utilizzato nell'industria della carta, viene applicato durante l'incollatura alla pressa o durante la calandratura liscia come agente d'incollatura di superficie.

Applicazione della Regola generale per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 e 6. 304.4.2004.6

Parole chiave: colla / per l'industria della carta / per la fabbricazione della carta

3505.1090

Adesivo per filetti (dispositivo di sicurezza per viti)

liquido blu-pallido in bottiglie di materia plastica di 50 ml, con dosatore, per la chiusura ermetica di elementi da costruzione, che più tardi vengono di nuovo smontati.

Si tratta di una preparazione costituita da dimetacrilato di poliglicolo, dioctonato di poliglicolo, saccarina, idroperossido di cumolo, acetato di polivinile e diossido di silicio.

Applicazione della Regola generale per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 e 6. 304.24.2009.3

Parole chiave: per la chiusura ermetica / colla / con dimetacrilato di poliglicolo / con dioctonato di poliglicolo

3506.1000