

Aditivos alimentares de origem animal

E160a – Alpha caroteno, Beta caroteno, caroteno Gma **corante de possível origem animal**

E161g - *Cantaxantina* **corante de possível origem animal**

E252 – Nitrato de Potássio (Salitre) **conservante de possível origem animal**

E270 – ácido Láctico **conservante / ácido / antioxidante de possível origem animal**

E322 - Lecticina **Emulsionante de possível origem animal**

E325 – Lactato de sódio **antioxidante de possível origem animal**

E326 – Lactato de potássio **antioxidante/regulador de acidez de possível origem animal**

E422 – Glicerol **emulsionante/adoçante de possível origem animal**

E430 – Estearato de Polioxietileno(8) **emulsionante / estabilizador de possível origem animal**

E431- Estearato de Polioxietileno (40) **emulsionante de possível origem animal**

E432 – Monolaurato de polioxietileno 20 **emulsionante de possível origem animal**

E433 – Monooleato de polioxietileno sorbitano, polissorbato 80 **emulsionante de possível origem animal**

E434 – Monopalmitato de polioxietileno sorbitano, polissorbato 40 **emulsionante de possível origem animal**

E435 – Monoestearato de polioxietileno sorbitano, polissorbato 60 **emulsionante de possível origem animal**

E436 – Triestreato de polioxietileno sorbitano polissorbato 65 **emulsionante de possível origem animal**

E441 - Gelatina **emulsionante e agente gelificante origem animal**

E442 – Fosfatidatos de amónio **emulsionante de possível origem animal**

E470a – Sais de sódio, de potássio, cálcio e de ácidos gordos **emulsionante/estabilizante de possível origem animal**

E470b Sais de magnésio de ácidos gordos **emulsionante/estabilizante de possível origem animal**

E471 – Mono e diglicéridos de ácidos gordos **emulsionante de possível origem animal**

E472a – ésteres de ácido Acético de mono e diglicéridos de ácidos gordos **emulsionante de possível origem animal**

E472b – ésteres lácticos de mono e diglicéridos de ácidos gordos **emulsionante de possível origem animal**

E472c – ésteres cítricos de mono e diglicéridos de ácidos gordos **emulsionante de possível origem animal**

E472d - ésteres tartáricos de mono e diglicéridos de ácidos gordos **emulsionante de possível origem animal**

E472e – Ésteres monoacetiltartáricos e diacetiltartáricos de mono e diglicéridos de ácidos gordos **emulsionante de possível origem animal**

E472f – Ésteres mistos acéticos e tartáricos de mono e diglicéridos de ácidos gordos **emulsionante de possível origem animal**

E473 – Ésteres de sacarose de ácidos gordos **emulsionante de possível origem animal**

E474 - Sacaridoglicéridos **emulsionante de possível origem animal**

E475 – Ésteres de poliglicerol de ácidos gordos **emulsionante de possível origem animal**

E476 – Polirricinoleato de poliglicerol **emulsionante de possível origem animal**

E477 – ésteres de 1, 2 propanodiol de ácidos gordos **emulsionante de possível origem animal**

E478 – ésteres de glicerol e lactilato de propano-1 de ácidos gordos **emulsionante de possível origem animal**

E479b – Produto da reacção de óleo de soja oxidado por via térmica fundido com mono e diglicéridos de ácidos gordos **emulsionante de possível origem animal**

E481 – Oleostearilo-2-lactilato de sódio **emulsionante de possível origem animal**

E482 - Oleostearilo-2-lactilato de cálcio **emulsionante de possível origem animal**

E483 – Tartarato de estearilo **emulsionante de possível origem animal**

E491- Monoestreato de sorbitano **emulsionante de possível origem animal**

E492 – Triestreato de sorbitano **emulsionante de possível origem animal**

E493 – Monolaurato de sorbitano **emulsionante de possível origem animal**

E494 – Monooleato de sorbitano **emulsionante de possível origem animal**

E495 – Monopalmitato de sorbitano **emulsionante de possível origem animal**

E542 - Fosfato de cálcio **estabilizante de origem animal**

E570 - ácidos gordos **estabilizante de possível origem animal**

E572 – Estearato de magnésio, estearato de cálcio **emulsionante/estabilizante de possível origem animal**

E585 – Lactato ferroso **corante de possível origem animal**

E631 – Inosinato dissódico **intensificador de sabor de possível origem animal**

E635 - 5'Ribonucleótidos dissódico **intensificador de sabor de possível origem animal**

E640 – Glicina e respectivo sal de sódio **intensificador de sabor de possível origem animal**

E901 – Cera de abelhas, branca e amarela **agente envernizador de origem animal**

E904 – Goma laca **agente envernizador de origem animal**

E910 - L-cisteína **origem animal**

E913- Lanolin, gordura de lã de ovelha **agente envernizador de origem animal**

E920 – Hidrocloro de L-cisteína **agente melhorador de origem animal**

E921 – Monohidrato hidrocloro de L-cysteína **agente melhorador de origem animal**

E966 - Lactitol **Adoçante de origem animal**