



# SPECIFIKACE VÝROBKU

Kód výrobku

16000058006

Název výrobku:

## CARLEX SPRAY

|   |  |   |   |  |  |
|---|--|---|---|--|--|
| Zpracoval:<br>Michaela Nováková   | Datum vzniku: 19.12.2005                 | Schválil:<br>Ing. Martina Solaříková  | Podpis:                                     |  |  |
| <b>CHARAKTERISTIKA VÝROBKU</b>  |  | dle vyhl. 77/2003 Sb. v platném znění, dle interních norem a předpisů                                 |   |  |  |
| <b>Zařazení (druh / skupina)</b>  |  | Emulze na bázi rostlinných olejů /  |   |  |  |
| <b>Popis výrobku</b>  |  | Odlučovací přípravek  |   |  |  |
| <b>Účel (Cílový trh)</b>  |  | Surovina pro pekárny a cukrárny   |   |  |  |
| <b>Dávkování výrobku</b>  |  | K postřiku dle potřeby  |   |  |  |
| <b>Způsob použití</b>   |  | K dalšímu zpracování  | <b>Trvanlivost</b> 18 měsíců od data výroby |  |  |
| <b>Země původu</b>  |  | Holandsko   |   |  |  |
| <b>JAKOSTNÍ PARAMETRY VÝROBKU</b>   |  | dle vyhl. 77/2003 Sb. v platném znění, dle interních norem a předpisů                                 |   |  |  |
| <b>Smyslové požadavky</b>   |  |   |   |  |  |
| <b>Barva</b>  | okrově žlutá                             |   |   |  |  |
| <b>Vůně a chut'</b>   | odpovídající použitým surovinám, olejová |   |   |  |  |
| <b>Konzistence</b>  | tekutá                                   |   |   |  |  |
| <b>ZDRAVOTNÍ NEZÁVADNOST</b>  |  | dle nařízení 1881/2006, 1441/2007, 839/2008, 852/2004 v platném znění, dle interních norem a předpisů |   |  |  |
| Výrobek vyhovuje požadavkům zákona č.120/2008 Sb. o potravinách a tabákových výrobcích a příslušným platným nařízením a |  |   |   |  |  |
| <b>VÝŽIVOVÉ HODNOTY ( ve 100 g výrobku )</b>  |  | dle nařízení ES č. 1169/2011 v platném znění  |   |  |  |
| <b>Energetická hodnota</b>  |  | [ kJ ]  | 3617  |  |  |
|   |  | [ kcal ]  | 866   |  |  |
| <b>Tuky</b>   |  | [ g ]   | 97,7  |  |  |
| <b>z toho nasycené mastné kyseliny</b>  |  | [ g ]   | 8,6   |  |  |
| <b>Sacharidy</b>  |  | [ g ]   | 0,1   |  |  |
| <b>z toho cukry</b>   |  | [ g ]   | 0,1   |  |  |
| <b>Vláknina</b>   |  | [ g ]   | 0   |  |  |
| <b>Bílkoviny</b>  |  | [ g ]   | 0   |  |  |
| <b>Sůl</b>  |  | [ g ]   | 0   |  |  |
| Uvedené nutriční hodnoty jsou získány na základě výpočtu.   |  |   |   |  |  |
| <b>SLOŽENÍ VÝROBKU</b>  |  | dle vyhl. 77/2003 Sb. v platném znění, dle interních norem a předpisů                                 |   |  |  |
| Rostlinný olej (semena řepky), pohonné hmota (propan, butan), emulgátor E322 (lecitin: slunečnice).                     |  |   |   |  |  |

|          |  |
|----------|--|
| Poznámka | Viskozita: 75-95 mPa.s(25°C, 30 Pa)<br>jodové číslo: ± 110<br>peroxidové číslo: max. 5<br>bod zakouření: 230 °C<br>specifická hmotnost: 794 kg/ m³ (20°C)<br>Doba žluknutí: 7-11 hodin (120°C) |
|----------|--|

| BALENÍ A DODÁVÁNÍ |      |            |                               | PODMÍNKY SKLADOVÁNÍ  |
|-------------------|------|------------|-------------------------------|--|
| Kód výrobku       | Váha | Typ balení | Podmínky balení a dodávání    | Výrobky se skladují u dodavatele i zákazníka:<br>- v suchých a čistých prostorech, dobře větratelných<br>- teplota 15-30°C |
| 16000058006       | 6ks  | karton     | spray - plněno propan-butanem |  |

## ZNAČENÍ VÝROBKU

Výrobky jsou označeny na etiketě následovně :

- obchodní název výrobku
- popis výrobku
- kód výrobku
- použití
- složení
- hmotnost
- minimální trvanlivost
- číslo šarže
- podmínky skladování
- obchodní jméno výrobce a jeho adresa

## PRŮVODNÍ DOKLADY O VÝROBKU

| Typ dokladu    | Dodací list      | Faktura | Certifikát jakosti (na vyžádání) |
|----------------|------------------|---------|----------------------------------|
| Způsob předání | Řidič s dodávkou | Poštou  | E-mailem                         |

| SEZNAM ALERGENNÍCH SLOŽEK   | dle nařízení ES č. 1169/2011 v platném znění |
|---|--|
| Obiloviny obsahující lepek (tj. pšenice, žito, ječmen, oves, pšenice špalda, kamut nebo jejich hybridní odrůdy) a výrobky z nich s výjimkou glukózového sirupu a dextrózy z pšenice*), maltodextrinů na bázi pšenice*), glukózového sirupu vyrobeného z ječného škrobu a obilovin používaných k výrobě destilátů nebo lihu zemědělského původu pro lihoviny a jiné alkoholické nápoje   | ?  |
| Korýši a výrobky z nich   | -  |
| Vejce a výrobky z nich  | -  |
| Ryby a výrobky z nich s výjimkou rybí želatiny používané jako nosič u vitamínových nebo karotenoidních přípravků, rybí želatiny nebo vyzinky používané jako čeřidlo při výrobě piva a vína  | -  |
| Jádra podzemnice olejné (arašídy) a výrobky z nich  | -  |
| Sójové boby (sója) a výrobky z nich s výjimkou zcela rafinovaného sojového oleje a tuku*), přírodní směsi tokoferolů (E306), přírodního D-alfatokoferolu, přírodního D-alfa tokoferolacetátu, přírodního D-alfa tokoferolu sukcinátu získaného ze sojových bobů, rostlinného oleje získaného z fytosterolů a esterů fytosterolů ze sojových bobů, rostlinný sterol stanol ester vyrobený ze sterolů z rostlinného oleje ze sojových bobů  | ?  |
| Mléko a výrobky z něj (včetně laktózy) s výjimkou syrovátky používané k výrobě destilátů nebo lihu zemědělského původu pro lihoviny a jiné alkoholické nápoje a lactitolu   | ?  |
| Suché skořápkové plody, tj. mandle (amygdalus communis l.), lískové ořechy (corylus avellana), vlašské ořechy (juglans regia), kešu ořechy (anacardium occidentale), pekanové ořechy (carya illinoensis (wangenh.) K. Koch), para ořechy (bertholletia excelsa), pistácie (pistacia vera), ořechy makadamie a queensland (macadamia ternifolia), a výrobky z nich s výjimkou suchých skořápkových plodů používaných k výrobě destilátů nebo lihu zemědělského původu pro lihoviny a jiné alkoholické nápoje | -  |
| Celer a výrobky z něj   | -  |
| Hořčice a výrobky z ní  | -  |
| Sezamová semena (sezam) a výrobky z nich  | -  |
| Oxid siřičitý a siřičitan v koncentracích vyšších než 10 mg/kg nebo 10 mg/l, vyjádřeno jako SO2   | -  |
| Měkkýši a výrobky z nich  | -  |
| Vlčí bob (lupina) a výrobky z něj   | -  |

Vysvětlivky:

- \* včetně výrobků obsahujících tyto složky, pokud zpracování, kterým prošly, nezvyšuje úroveň alergie, kterou Evropský úřad pro bezpečnost potravin (EFSA) stanovil pro příslušný základní produkt
- + = obsahuje
- = neobsahuje
- ? = může obsahovat stopy (křížová kontaminace)

| GENETICKÁ MODIFIKACE |  | 1829 / 2003 / EC, 1830 / 2003 / EC |                      |                         |                              |                          |
|----------------------|--|------------------------------------|----------------------|-------------------------|------------------------------|--------------------------|
| Původ                | Složka                                       | Podsložka (*)                      | GM-původ<br>ano / ne | Pokud ne,<br>1, 2, 3, 4 | Pokud 3,<br>rostlinný původ: | Pokud 4, země<br>původu: |
| Sója                 | deriváty sóji nejsou ve výrobku přítomny     |                                    |                      |                         |                              |                          |
| Kukuřice             | deriváty kukuřice nejsou ve výrobku přítomny |                                    |                      |                         |                              |                          |
| Řepka                | olej rostlinný (řepkový)                     |                                    | ne                   | 2                       |                              |                          |
| Bavlna               | deriváty bavlny nejsou ve výrobku přítomny   |                                    |                      |                         |                              |                          |

*Vysvětlivky:*

(\*) *Obvykle se podsložky neobjevují ve specifikaci surovin. Většina z nich jsou nosiči a nebo podporují proces, jsou to funkční části jednotlivých složek.*

1. *Traceabilita nebo identita ochranného systému ( IP system ). Dodavatel poslal popis systému nebo kopii certifikátu.*
2. *Písemné prohlášení od dodavatele, že uvedené suroviny nepocházejí z geneticky modifikovaného materiálu*
3. *Rostlinný původ: od některých rostlin jsou známy negeneticky modifikované druhy. Tyto druhy jsou uvedeny.*
4. *Země původu: v některých zemích není zákonem povoleno pěstování geneticky modifikovaných rostlin. V tomto případě je stanovena země, ve které jsou rostliny pěstovány.*