

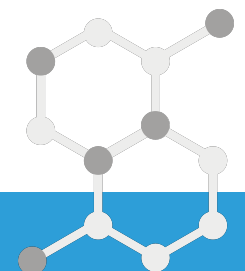
stera chemicals

Alimentare





- **Stera Chemicals** este unul din principalii distribuitori de materii prime de pe piata romaneasca.
- Realizand legatura intre fabricantii de materii prime si companiile din industria alimentara, Stera Chemicals ofera solutii business-to-business de distributie a materiilor prime catre producatori.



Firma a inceput activitatea in anul 1999 cu distributia materiilor prime pentru industria cosmetica.

In anii urmatori, intr-un ritm alert, activitatea s-a diversificat si dezvoltat, oferind
“DE LA GRAME LA TONE” la cele mai inalte standarde de calitate si preturi competitive, toate materiile
prime necesare industriilor:

Cosmetice si
Detergenti



Lacuri si
Vopsele



Plastice si
Cauciuc



Pigmenti si
Constructii



Cerneluri si
Adezivi



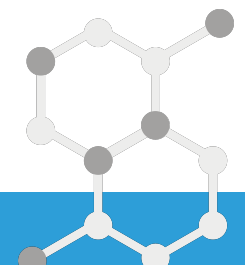
Alimentare





Departamentul destinat industriei alimentare vine în sprijinul producătorilor și procesatorilor din România, asigurând desfacerea materiilor prime utilizate pentru:

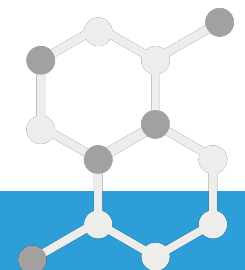
- Fabricarea produselor lactate
- Prelucrarea carnii și a preparatelor din carne
- Produse de panificatie, cofetarie și patiserie
- Prelucrarea și conservarea legumelor și fructelor
- Fabricarea bauturilor
- Prepararea hranei pentru animale
- Ingrediente pentru suplimente nutritive





Fabricarea produselor lactate:

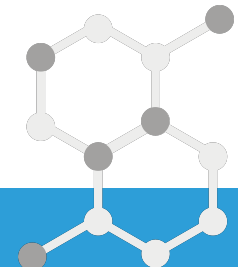
- Acesulfam K
- Aspartam
- Arome
- Emulsifianti
- Eritritol
- Fructe uscate si congelate
- Ulei nehidrogenat de palmier
- Ulei de cocos RBD
- Isomalt
- Isomaltooligozaharida
- Lecitina lichida & pudra
- Maltodextrina
- Nisina
- Hexametafosfat de sodiu
- Tripolifosfat de sodiu
- Concentrat proteic de soia
- Izolat proteic de soia
- Sucraloza
- Fosfat trisodic
- Guma xanthan





Prelucrarea carnii si a preparatelor din carne:

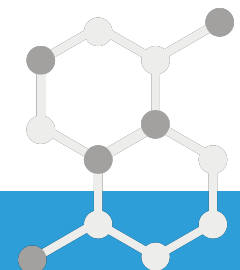
- Acesulfam K
- Aspartam
- Arome
- Condimente
- Caragenan
- Eritritol
- Fructoza cristalina
- Lecitina lichida & pulbere
- Dipotasiu fosfat
- Sorbat de potasiu
- Amidon de cartofi
- Pirofosfat acid de sodiu (SAPP)
- Pasta de tomate 36-38% BRIX
- Benzoat de sodiu
- Alginat de sodiu
- Eritorbat de sodiu
- Hexametafosfat de sodiu (SHMP)
- Tripolifosfat de sodiu (STPP)
- Sorbitol lichid si pulbere
- Concentrat si izolat de soia
- Amidon de tapioca
- Tetrasodiu pirofosfat (TSPP)
- Transglutaminasa
- Guma xanthan





Produse de panificatie, patiserie & cofetarie:

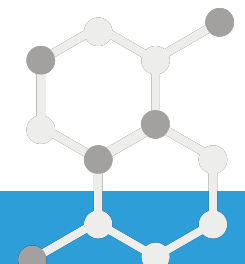
- Acesulfam K
- Aspartam
- Acid citric monohidrat
- Arome
- Emulsifianti
- Eritritol
- Coloranti alimentari
- Gliceril monostearat (GMS)
- Glicerina 99.5% BP/USP
- Acid malic
- Ulei de palmier nehidrogenat
- Ulei de cocos nehidrogenat
- Bicarbonat de amoniu/de sodiu
- Propionat de calciu
- Propilen glicol pharma
- Sorbat de potasiu
- Acid sorbic
- Inulina
- Isomaltuloza
- Lecitina lichida & pulbere
- Concentrat proteic de soia
- Isolat proteic de soia
- Vanilina
- Ulei de floarea soarelui
- Vitamina C
- Xylitol
- Zaharina sodica





Prelucrare si conservare fructe si legume:

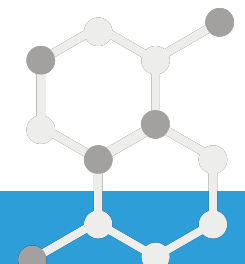
- Acid citric monohidrat
- Arome
- Benzoat de sodiu
- Sorbat de potasiu
- Acid acetic
- Pasta tomate 36-38% BRIX
- Acid ascorbic
- Pectina
- Concentrat si izolat de soia
- Amidon de cartofi
- Ulei de floarea soarelui
- Piper
- Fasole
- Orez
- Guma xanthan
- Legume deshidratate





Fabricarea bauturilor:

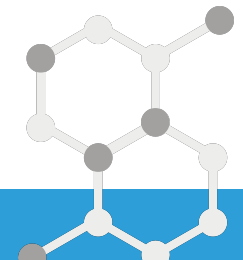
- Acesulfam K
- Aspartam
- Arome
- Acid citric
- Eritritol
- Coloranti alimentari
- Isomalt
- Lecitina lichida & pulbere
- Luteina
- Glicerina 99.5% BP/USP
- Acid malic
- Pectina
- Acid fosforic
- Sorbat de potasiu
- Benzoat de sodiu
- Ciclamat de sodiu
- Zaharina sodica
- Sucraloza
- Taurina
- Vitamina C
- Guma xanthan
- Xylitol





Preparate pentru hrana animala:

- Tetra format de amoniu
- Drojdie de bere
- Format de calciu
- Clorura de colina
- Clorura de amoniu
- Propilen Glicol Pharma
- Acid citric monohidrat
- Carbonat de calciu
- Dicalciu fosfat
- Acid formic
- Acid fumaric
- Hemoglobina pulbere
- Acid lactic
- Lecitina lichida
- Fosfat monocalcic
- Proteina pulbere
- Iodura de potasiu
- Benzoat de sodiu
- Zaharina sodica
- Concentrare proteic de soia
- Stevia
- Vitamina B1/ Vitamina K3
- Oxid de zinc





Ingrediente pentru suplimente nutritive:

Vitamine & Derivati

- Vitamina A acetat, palmitat
- Vitamina B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12
- Vitamina C / Vitamina D
- Vitamina E: tocoferol , succinat pudra
- Vitamina E: 50% pudra CWS
- Vitamina K1, K2-7
- Ascorbat de calciu si de sodiu
- Biotina
- Pantotenat de calciu
- L-carnitina
- Bitartrat, clorura si citrat de colina
- Taurina

Minerale & micronutrienti

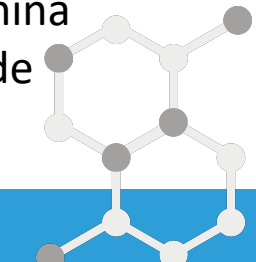
- Citrat, lactat si gluconat de calciu
- Citrat, lactat si gluconat de magneziu

Antioxidanti

- Palmitat de ascorbil
- Betacaroten
- Lycopene
- Luteina
- Amestec natural de tocoferoli 50-90%

Suplimente nutritive

- Colesterol
- Condrotina
- Coenzima Q10
- Creatina
- Glucosamina
- Nucleotide





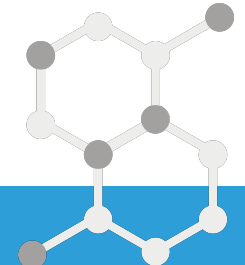
Ingrediente pentru suplimente nutritive:

Aminoacizi

- L-carnosina
- L-glycine
- L-arginina
- L-citrulina
- L-cisteina
- L-sistina
- L-glutamina
- L-histidina
- L-isoleucina
- L-leucina
- L-fenilalanina
- L-lizina
- L-metionina
- L-prolina
- L-serina
- L-treonina
- L-triptofan
- L-valina

Proteine

- Isolat proteic de soia
- Concentrat proteic de soia
- Proteina de orez
- Proteina de mazare

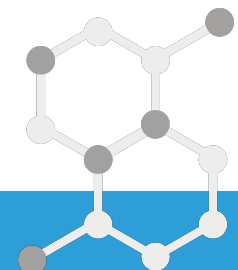




Legume deshidestate:

CUBURI/FULGI/GRANULE/PULBERE/FRUNZE

- Broccoli
- Varza
- Morcovi
- Conopida
- Telina
- Chili
- Arpagic
- Usturoi
- Ghimbir
- Ardei
- Fasole verde
- Asparagus
- Mazare verde
- Hrean
- Praz
- Pastarnac
- Patrunjel
- Ciuperci
- Ceapa
- Cartofi
- Ceapa esalota
- Spanac
- Rosii
- Radacini lotus





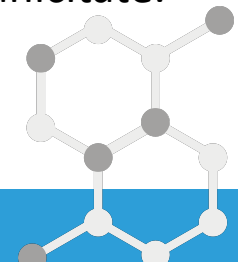
Beverage Flavors

Ce sunt aromele?

Aromele sunt componente esentiale ale materiilor prime; sunt utilizate in general in industria alimentara pentru a imbunatati sau a modifica gustul si miroslor produselor.

De ce se utilizeaza?

- pentru a recupera gustul sau miroslor ce poate fi pierdut in timpul procesului lung de fabricatie
- pentru a masca gustul sau miroslor ingredientelor prezente in produs, ce nu corespund asteptarilor
- pentru a imbunatati calitatea produsului
- pentru a intari gustul si miroslor original
- pentru a diversifica produsul si a-i conferi unicitate.





Tipuri de arome:

AROME NATURALE

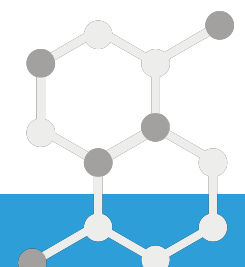
Acstea sunt produse din materii prime ce sunt obtinute in totalitate din produse naturale

AROME IDENTIC NATURALE

Produse din materii prime chimice ce se gasesc in natura, dar nu sunt din produse naturale

AROME SINTETICE

Produse din materii prime chimice; in formula lor exista cel putin o materie prima chimica ce nu se regaseste in natura, ci este obtinuta in laborator





Forma fizica a aromelor:

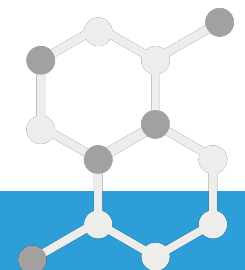
AROME SUB FORMA LICHIDA

EMULSII

- sunt produse prin mixarea unor compusi solubili atat in apa cat si in ulei
- sunt utilizate in produse finite, in general la prepararea sucurilor de fructe

AROME LICHIDE

- sunt solubile atat in apa cat si in ulei
- pot fi utilizate in toate aplicatiile din industria alimentara





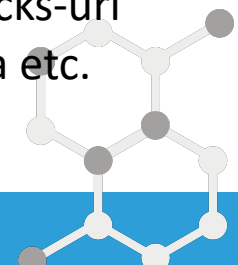
AROME SUB FORMA DE PULBERE

AROME USCATE SPRAY

- sunt produse prin vaporizarea unei arome lichide si injectarea unei pulberi intr-un rezervor cylindric; unele din aceste produse nu au miros decat in prezena caldurii sau a apei
- ele sunt utilizate in general in bauturi instant si in produse unde nivelul umiditatii nu e prea ridicat.

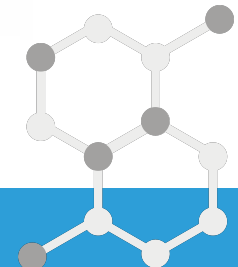
AROME PULBERE

- sunt obtinute prin mixarea unei arome lichide cu o pulbere
- sunt utilizate in general in bauturi instant, snacks-uri sarate, produse de panificatie, praf de budinca etc.





Reprezentant pentru



The background of the slide features a vibrant, abstract pattern of ink or paint splatters in various colors, including blue, green, yellow, orange, and red, creating a dynamic and artistic feel.

Cristian Perachis

alimentare@sterachemicals.ro