

# CHEMOTEX Děčín a.s.



## **Tovární 63 407 11 Děčín 32 – Boletice nad Labem**

### **Ústředna:**

**Tel. +420 412 547 461**

**GSM +420 602 143 146**

### **Obchodní oddělení/marketing:**

**Tel. +420 412 709 236**

**+420 724 914 881**

**Fax. +420 412 547 739**

### **E-mail:**

**[LenkaKlemerova@chemotex.cz](mailto:LenkaKlemerova@chemotex.cz)**

**[www.chemotex.cz](http://www.chemotex.cz)**

Společnost CHEMOTEX Děčín a.s v roce 2005 zavedla a udržuje systém managementu jakosti podle ČSN EN ISO 9001:2001 v oboru výroba základních chemických látek a přípravků, nátěrových a ochranných materiálů, kosmetických a drogistických prostředků. V tomtéž roce a oboru také systém environmentálního managementu podle ČSN EN ISO 14001:2005. V roce 2006 udělil SVAZ CHEMICKÉHO PRŮMYSLU ČESKÉ REPUBLIKY CHEMOTEXu Děčín a.s. osvědčení za výsledky dosažené při plnění záměrů a cílů dobrovolného programu RESPONSIBLE CARE – ODPOVĚDNÉ PODNIKÁNÍ V CHEMII zaměřených na zvyšování ochrany zdraví a životního prostředí a bezpečnosti všech činností spojených s podnikáním společnosti. S osvědčením je spojeno právo společnosti užívat logo RESPONSIBLE CARE – ODPOVĚDNÉ PODNIKÁNÍ V CHEMII.



Společnost **CHEMOTEX Děčín a. s.** je výrobcem chemických přípravků s více než staletou tradicí. Ve stávající nabídce je přes 300 druhů výrobků a chemických specialit, které mají své uplatnění v nejrůznějších odvětvích průmyslu. Všechny výrobky mají vysokou a stálou kvalitu, která je zajišťována neustálou kontrolou jak v průběhu výroby tak i výstupní kontrolou. Společnost CHEMOTEX Děčín a.s. v roce 2005 zavedla systém managementu jakosti podle ČSN EN ISO 9001:2001 v oboru výroba základních chemických látek a přípravků, nátěrových a ochranných materiálů, kosmetických a drogistických prostředků. V tomtéž roce a oboru také systém environmentálního managementu podle ČSN EN ISO 14001:2005.

Nemalou část výrobního sortimentu tvoří:

#### ➤ **SUROVINY PRO VÝROBU KOSMETIKY A ČISTÍCÍCH PROSTŘEDKŮ**

základní tenzidy pro formulace pracích, mycích a čistících přípravků v komunální a osobní hygieně; jemné tenzidy pro formulace se zlepšenou dermální snášenlivostí; synergické směsi pro formulace tekutých pracích prostředků; aditiva pro pěny, šampony a sprchové přípravky; směsné koncentrátové základy; emulgátory, .....

#### Základní tenzidy

- dodecylbenzensulfonany sodné, alkylsulfáty, alkylpolyglykoletersulfáty, lineární alkylbenzensulfono-vá kyselina, toluensulfonany, alfa-olefinsulfonáty, ethoxysulfáty
- základní suroviny pro formulace pracích, mycích a čistících přípravků kapalných, včetně autošampónů i pro výrobu vysoce účinných práškových mycích a čistících prostředků, toaletních bloků a práškových detergentů - tekuté prací prášky, prostředky na nádobí, prostředky na pevné povrchy, sanitární zařízení, kobercové pěny, vlasové a tělové šampony

#### Jemné tenzidy

- sulfojantarany, amidopropylbetain, kokosdimetylbetain, kokosdimethylaminoxid
- suroviny pro formulace prostředků osobní hygieny se zlepšenou dermální snášenlivostí a minimální kožní dráždivostí, včetně výrobků pro děti - vlasové i tělové šampony, koupelové pěny, tekutá mýdla, šampony pro děti

#### Aditiva pro pěny, šampony a sprchové přípravky

- dietanolamid kyseliny kokosové a laurové
- stabilizátory pěny a přitučňovadla do prostředků bytové chemie i osobní hygieny

#### Směsné tenzidy

- směsi alkylbenzensulfonanu a alkylsulfátu, anionaktivních a neionogenních tenzidů, sulfojantaránů a alkylsulfátů, anionaktivních tenzidů, kombinace sulfojantaránů a lineárního alkylbenzensulfonanu a alkylsulfátů
- synergické vyvážené směsi pro formulace tekutých pracích prostředků, kobercových pěn a mycích prostředků osobní hygieny - tekuté prací prášky, prostředky na nádobí, prostředky na pevné povrchy, sanitární zařízení, kobercové pěny, vlasové a tělové šampony, koupelové pěny, tekutá mýdla

#### Koncentráty

- několikaprocentní směsné koncentrátové základy pro výrobu přípravků bytové chemie a kosmetiky; přípravky na mytí nádobí, univerzální čistící přípravky bytové chemie a základy pro vlasové a tělové šampony, koupelové pěny a tekutá mýdla.
- nabízené koncentráty jsou moderními přípravky, vyznačující se snadnou a rychlou zpracovatelností tzv. „studenou cestou“, při minimálních energetických a provozních nákladech.

## Skupinový přehled anionaktivních a amfoterních tenzidů Chemotex Děčín a.s.

**Základní tenzidy** pro formulace pracích, mycích, čisticích přípravků v komunální a osobní hygieně + suroviny pro výrobu tenzidů

Výrobek	Chemická charakteristika
ALSON K	Lineární alkylbenzensulfonová kyselina
ALSON NA	Vodný roztok sodné soli kyseliny dodecylbenzensulfonové
ALSON NA 80	Sodná sůl kyseliny dodecylbenzensulfonové (prášková)
ALSON NAM	Vodný roztok sodné soli kyseliny dodecylbenzensulfonové s přídavkem ztekucovadla
ALSON TEA	Vodný roztok trietanolaminové soli kyseliny dodecylbenzensulfonové
ALSON TN	Vodný roztok sodné soli kyseliny toluensulfonové
ALSON TT 60	Vodný roztok trietanolaminové soli kyseliny toluensulfonové
ALSON XNA	Vodný roztok sodné soli kyseliny xylensulfonové
ALTAMIN T	Mastné kyseliny, C10-C20 a nenasycené C16-C18, reakční produkty s triethanolaminem, dimethylsulfát-kvarternizovaný
ALTAPON AOS	Vodný roztok sodné soli alfa-olefinsulfonátu
ALTAPON DS	Vodný roztok sodné soli alkylsulfátu syntetického mastného alkoholu C <sub>10-12</sub>
ALTAPON EPA	Vodný roztok sodné soli ethoxysulfátu mastného alkoholu, CAS: 9004-82-4
ALMIPAL KU nový	Sodná sůl etoxysulfátu mastného alkoholu, obsah aktivních látek v % : 70

**Jemné tenzidy** pro formulace se zlepšenou dermální snášenlivostí a minimální kožní dráždivostí pro použití v přípravcích osobní hygieny

Výrobek	Chemická charakteristika
ALTARAN POA	Vodný roztok sodno-trietanolaminové soli alkylpolyglykoletersulfojantarové kyseliny
ALTARAN PT	Vodný roztok disodné soli monoesteru sulfojantarové kyseliny a etoxilovaného mastného alkoholu
ALVOL BLA	Vodný roztok amidopropylbetainu kyseliny laurové
FLAVOL BMK	Vodný roztok kokosdimetylbetainu
ALVOL OMK	Vodný roztok kokosdimethylaminoxidu, CAS: 263-016-9

Aditiva pro pěny, šampony a sprchové přípravky

Výrobek	Chemická charakteristika
ALVOL AKD	Diethanolamid kyselin kokosového tuku, CAS: 61791-31-9
ALVOL L	Diethanolamid kyseliny laurové

**Směsné tenzidy** pro formulace tekutých pracích prostředků, kobercových pěn, mycích prostředků osobní hygieny

Výrobek	Chemická charakteristika
ALMIPAL APU	Směs sulfojantaránů a alkylsulfátu pro kapalně mycí prostředky, tekuté prací prostředky a kobercové pěny
ALMIPAL COK	Směs anionaktivních a neionogenních tenzidů pro formulace čisticích prostředků na sklo a porcelán
ALMIPAL DR	Směs sulfojantaránů a alkylsulfátů pro formulace kapalných mycích a čisticích prostředků a kobercových pěn
ALMIPAL IB	Synergická směs anionaktivních tenzidů, pěnotvorný koncentrát na výrobu dětských hraček na tvorbu bublin
ALMIPAL KP	Směs sulfojantaránů a alkylsulfátu pro formulace mycích a pracích prostředků a šamponovacích pěn
ALMIPAL P	Dermatologicky příznivá kombinace sulfojantaránů, lineárního alkylbenzensulfonanu a alkylsulfátů ve formě sodných a trietanolaminových solí, pro výrobu mycích a čisticích past

Emulgátory a další prostředky

Výrobek	Chemická charakteristika
ALTARAN S8	Vodný roztok sodné soli esteru kyseliny sulfojantarové, rychlosmáčecí přípravek s všeobecným použitím
ALTHOSAN MB	Vodný roztok alkyl-dimetyl-benzyl-amoniumchloridu, přípravek zabraňující růstu bakterií, plísní, řas a kvasinek
ALMIPAL PB	Perleťující přísada do kosmetických prostředků
PRON KC	Vodný roztok povrchově aktivních látek s převahou lineárního alkylbenzensulfonanu sodného a kokosmonoetanolamidu sulfosukcinátu sodného. Dermatologicky příznivá směs s vysokou odmašťovací schopností na výrobu mycích prostředků na nádobí
ALVOL AEC-5	Vodný roztok sodné soli eterkarbonové kyseliny, vícefunkční tenzid s dobrou čisticí schopností a dobrými emulgačními vlastnostmi

V příloze je připojen katalog neionogenních tenzidů, které pro český a slovenský trh exklusivně distribuujeme pro výrobní společnost PCC ROKITA (Polsko) a také katalog fosfoniových solí italské výrobní společnosti GIOVANNI BOZZETTO S.p.A. (Itálie).

## ABECEDNÍ PŘEHLED SUROVIN A TENZIDŮ

NÁZEV	vzhled	INCI	SUŠINA (%)	SLOŽENÍ	POUŽITÍ
ALMIPAL ABA	Nažloutlá, středně viskózní kapalina		30	Směs alkylbenzensulfonanu sodného a alkylsulfátu sodného	Základní tensid pro formulaci pracích, mycích a čisticích prostředků
ALMIPAL APU (nový)	Mléčná kapalina		30	Směs sulfojantaranu alkanolamidu kyseliny laurové a alkylsulfátu sodného	Koncentrát pro kapalné mycí prostředky, tekuté prací prostředky a kobercové pěny
ALMIPAL COK	Žlutá až žlutohnědá, středně viskózní kapalina		30	Směs anionaktivních a neionogenních tenzidů	Koncentrát pro formulaci čisticích prostředků na sklo a porcelán
ALMIPAL DR	Světle žlutá kapalina		35	Směs sulfojantaránů a alkylsulfátů	Základní složka pro formulaci kapalných mycích a čisticích prostředků i kobercových pěn
ALMIPAL KP	Nažloutlá, mírně zakalená kapalina		35	Směs sulfojantaranu a alkylsulfátu sodného	Základní složka pro formulace mycích a pracích prostředků i šampónovacích prostředků na bytové textilie a koberce
ALMIPAL KU nový	Nažloutlá viskózní kapalina až pasta	Sodim laureth suplhate	70	Sodná sůl etoxysulfátu mastného alkoholu	Základní tensid
ALMIPAL P	Světle žlutá viskózní kapalina		30	Kombinace sulfojantaránů, lineárního alkylbenzensulfonanu a alkylsulfátu	Pro výrobu mycích a čisticích past
ALMIPAL PB	Bílá, perleťová viskózní kapalina	Glycol distearate	35	Směs anionaktivních a neionogenních tenzidů	Bílá perleť do kosmetických prostředků
ALSON K	Hnědá kapalina	Dodecylbenzene Sulfonic Acid	95	Lineární alkylbenzensulfonová kyselina	Polotovar pro výrobu tenzidů
ALSON NA	Žlutá, čirá kapalina	Sodim Dodecylbenzensulfonate	28	Vodný roztok dodecylbenzensulfonanu sodného	Základní surovina pro formulace mycích a čisticích prostředků.
ALSON NA 80	Prášková látka krémové barvy	Sodim Dodecylbenzensulfonate, Sodium Toulensulfonate	80	Sodná sůl dodecylbenzensulfonové kyseliny	Základní surovina pro výrobu vysoce účinných práškových mycích a čisticích prostředků, toaletních bloků a práškových detergentů
ALSON NAM	Světle žlutá, viskózní kapalina se slabým zákalem	Sodim Dodecylbenzensulfonate	33	Dodecylbenzensulfonan sodný se ztekucovadlem	Formulace mycích a čisticích prostředků, včetně autošampónů, smáčecí, prací a čisticí prostředek
ALSON TEA	Žlutá až žlutohnědá kapalina	Tea Dodecylbenzensulfonate	30	Trietanolaminová sůl dodecylbenzensulfonové kyseliny	Základní tensid pro kapalné detergenty
ALSON TN	Žlutá až žlutohnědá kapalina	Sodium Toulensulfonate	40	Vodný roztok toluensulfonanu sodného	Surovina v průmyslu pracích a čisticích prostředků
ALSON TT 60	Žlutá až žlutohnědá kapalina	Tea Toulensulfonate	60	Vodný roztok trietanolaminové soli toluensulfonové kyseliny	Surovina v průmyslu pracích a čisticích prostředků
ALSON XNA	Žlutá až žlutohnědá kapalina		40	Vodný roztok xylensulfonanu sodného	Surovina v průmyslu pracích a čisticích prostředků

NÁZEV	vzhled	INCI	SUŠINA (%)	SLOŽENÍ	POUŽITÍ
ALTAMIN T	Bílá pasta		90	Mastné kyseliny, C10-C20 a nenasycené C16-C18, reakční produkty s triethanolaminem, dimethylsulfát-kvarternizovaný	Surovina pro výrobu avivážních, změkčovacích a antistatických přípravků pro přírodní i syntetická vlákna
ALTAPON AOS	Žlutá kapalina	Sodium C14-16 olefin sulfonate	38	Vodný roztok sodné soli alfa-olefinsulfonátu	Primární tenzid pro výrobu detergentů a kosmetiky
ALTAPON DS 30%	Žlutá kapalina	Sodium laury sulfate	30	Vodný roztok alkylsulfátu sodného C <sub>10-12</sub>	Formulace kapalných mycích, pracích prostředků i kobercových pěn
ALTAPON EPA	Bezbarvá až slabě nažloutlá kapalina	Sodim laureth suplhate	27	Vodný roztok sodné soli ethoxysulfátu mastného alkoholu	Základní surovina pro formulace vlasových, tělových, mycích prostředků i tekutých čisticích přípravků
ALTARAN POA	B ezbarvá až mírně nažloutlá kapalina		35	Vodný roztok disodné soli alkyl-polyglykoléter-sulfojantarové kyseliny	Formulace velmi jemných prostředků osobní hygieny včetně dětských
ALTARAN PT	Nažloutlá kapalina		45	Sodno-triethanolaminová sůl alkylpolyglykoletersulfojantarové kyseliny	Formulace prostředků osobní hygieny
ALTHOSAN AE	Nažloutlá kapalina, při nižších teplotách opalescentní		30	Vodný roztok N-(2-hydroxy-4-oxa)C <sub>10-C18</sub> alkyl, N,N-dimetyl-N-(hydroxyetyl)amonium chloridu	Vhodná surovina pro výrobu čirých avivážních prostředků
ALTHOSAN MB	Bezbarvá až nažloutlá kapalina	Benzalkonium chloride	50	Alkyl-dimetyl-benzyl-amonium chlorid	Formulace přípravků s desinfekčními účinky
ALVOL AKD	Nažloutlá kapalina	Cocoamide dea	90	Diethanolamid kyselin kokosového tuku	Stabilizátor pěny a přitučňovadlo ve formulacích mycích a čisticích prostředků
ALVOL BLA	Nažloutlá kapalina		35	Vodný roztok amidopropylbetainu kyseliny laurové	Formulace jemných prostředků pro očistu těla
FLAVOL BMK	Bezbarvá až nažloutlá, středně viskózní kapalina	Cocoamidopropyl betaine	38-42	Vodný roztok kokosdimethylbetainu	Formulace prostředků osobní hygieny
ALVOL BMK 30%	Bezbarvá až nažloutlá, středně viskózní kapalina	Cocoamidopropyl betaine	30	30%- ní Vodný roztok kokosdimethylbetainu	Formulace prostředků osobní hygieny
ALVOL L	Žlutá až žlutohnědá kapalina		> 99	Alkanolamid kyseliny laurové	Stabilizátor pěny a přitučňovadlo ve formulacích prostředků osobní hygieny
ALVOL OMK	Prakticky bezbarvá nízkoviskózní kapalina	Cocoamine oxide	30	Vodný roztok kokosdimethylaminoxidu	Formulace všech typů mycích a čisticích prostředků