

## ПРОДУКТОВА ЛИСТА

### СУРОВИНИ ЗА ПЕРИЛНИ, ПОЧИСТВАЩИ И ДЕЗИНФЕКЦИРАЩИ ПРЕПАРАТИ

ПРОДУКТ	ОПИСАНИЕ
<b>LABSA</b>	Линейна Алкил Бензен Сулфонова Киселина-98%
<b>SLES 70%</b>	Натриев Лаурил Етер Сулфат 70%
<b>BIOTERGE PAS 7 F</b>	Натриев Алкан Сулфонат- С6-С8. Анионен, ниско пенещ се ПАВ стабилен в Рн от 1 до 13.
<b>COCO DEA</b>	Кокосов Диетаноламид-сгъстител, стабилизатор, увеличава пяната.
<b>BIOSOFT 9966 T</b>	Бленд за пероксидни формулации с различен вискозитет(препарати за премахване на петна за всякакви тъкани и цветове)
<b>POLYSTEP OPA</b>	Калиева сол на сулфонирани мастни киселини. Изключително ниско пенещ се анионен ПАВ. Издържа в широки граници на Рн.
<b>CAPB</b>	Кокоамидопропил Бетаин- 30%
<b>AMPHOSOL DM</b>	Лаурил Бетаин
<b>STEPAN PEARL PSC 40</b>	Перлен агент-40% активно вещество-много добра стабилност и перлен ефект.
<b>STEPANOL DX</b>	Натриев Лаурил Сулфат на иглички-96% активност. За прах за пране, каша за ръце и други детергенти.
<b>STEPANATE SXS</b>	Натриев Ксилен Сулфонат-хидротроп

ПРОДУКТ	ОПИСАНИЕ
STEPANATE SCS	Натриев Кумен Сулфонат- хидротроп
STEPANATE STS	Натриев Толуен Сулфонат- хидротроп
AMMONYX M	Миристил Амин Оксид Стабилизатор и сгъстител, пенообразуващ агент за белина.
AMMONYX LO-E	Лаурил Амин Оксид Стабилизатор , пенообразуващ агент за белина.
ETHOXYLATED ALCOHOL C12-C14 4.5 EO	Етокселиран алкохол. Нейонен ПАВ, умокрящ агент.
ETHOXYLATED ALCOHOL C12-C14 11 EO	Етокселиран алкохол. Нейонен ПАВ, умокрящ агент.
ETHOXYLATED ALCOHOL C12-C14 9 EO	Етокселиран алкохол. Нейонен ПАВ, умокрящ агент.
SODIUM LAURYL SARCOSINATE	Натриев лаурил саркозинат във воден разтвор Анионен ПАВ
SODIUM LAURYL ETHER SULFOSUCCINATE	Натриев Лаурил Етер Сулфосукцинат Анионен ПАВ
BASE FOR BABY SHAMPOOS	База за детски , бебешки и шампоани за честа употреба.
STEPANTEX VL 90 A	Диалкил Амониев Метосулфат (Естер Куат)Катионен ПАВ за омекотител (концентрат и готов за употреба)
STEPANTEX DN-35	Квартернизиран Алкилол Амид.Антистатичен агент-за препарат за стъкла,омекотител,текстил
BTC 50	Бензалкониев хлорид-50%-ен, за дезинфектанти, почистващи препарати на кисела основа, общо-почистващи препарати за под и банята
BTC 80	Бензалкониев хлорид-80%-ен за дезинфектанти, почистващи препарати на кисела основа, общо-почистващи препарати за под и банята

ПРОДУКТ	ОПИСАНИЕ
3CC	Триклокарбан. Широкоспектърен антимикробен агент, не променя цвета на сапуна. Ефективна дозировка 0.3-0,5%
GLYCERINE - 99, 5% USP	Глицерин – 99,5 %, различни видове
ALLANTOIN	Алантиин
LANOLIN	Ланолин
VITAMIN E ACETATE	Токоферил Ацетат
D-PANTHENOL	Д-Пантенол
PEG 7 GLYCERIL COCOATE	ПЕГ-7 Глицерил Кокоат
LIQUID PARAFFIN	Течен парафин
BENZOPHENON 3	Бензофенон-3 (маслоразтворим UV-филтър)
BENZOPHENON 4	Бензофенон-4 Стабилизира цвета. Доза на влагане-0.05-0.1%.
POLYSORBATE 20, 60, 80	Солюбилизатори за аромати.
PVP K-30	Поливинилпиролон. За прахове за цветно пране,предотвратява смесването на цветовете. Доза на влагане : 0,2 – 0,3 %
XANTHAM GUM	Ксантанова гума- сгъстител. Издържа на широк интервал на рН. Доза на влагане 0,1-0,2%
GUAR GUM	Гуарова гума, сгъстител. Доза на влагане 0,1-0,2%.
STYRENE-ACRYLIC DISPERSION	Помътнител / Опалесцентен агент за течни измивни продукти
PROPYLENE GLYCOL	Пропилен гликол-технически тип и USP.
SODIUM HYDROXIDE PEARLS	Натриева основа на перли
SODIUM HYDROXIDE	Натриева основа на люспи
LIQUID SILICONE ANTIFOAM	Течен силиконов антипенител. Доза на влагане 0.05-0.5%.

ПРОДУКТ	ОПИСАНИЕ
AMINOFUNCTIONAL SILICONE	Силикон за улесняване на гладенето- за омекотители и текстил.
OPTIBLANC 2M/G	Оптичен избелител за прахове за пране. Ефективна доза на влагане-0.15%.-0.2%
OXYDAN	Трихлоризоцианурат - за избелване(суха белина)
TiO <sub>2</sub>	Титанов диоксид - технически и козметичен тип (рутил и анатас)
POLYQUATERNIUM 7	Поликватерниум 7 Кондициониращ агент за течни сапуни, душ гел
SODIUM METASILICATE	Натриев Метасиликат Пентахидрат- гранулат с рН12. Изключително добра разтворимост
SODIUM TRIPOLYPHOSPHATE (A 4010,AP, H2)	Натриев Триполифосфат, различни видове
NUOCEPT 540	Щирокоспектърен консервант за индустриални цели(смес от изотиазолинони) с изключително ниска и ефективна дозировка.
CITRIC ACID	Лимонена киселина монохидрат
TRISODIUM CITRATE	Тринатриев Цитрат
SILICON OILS	Силиконови масла, различни визкозитети
ETIDRONIC ACID	Етидренова киселина Рн 1-2
Na <sub>2</sub> EDTA	Динатриева сол на етилендиамин тетраоцетната киселина-хелатен агент за кисело Рн
Na <sub>4</sub> EDTA	Тетранатриева сол на етилендиамин тетраоцетната киселина. Хелатен агент за алкално Рн.
POLYETHYLENE WAX EMULSION	Емулсия от полиетиленови вакси във вода, много добра за препарат за под(паркет,дървени повърхности), мебели, автокозметика
STEARIC ACID	Стеаринова киселина

ПРОДУКТ	ОПИСАНИЕ
<b>POLYGEL W 30</b>	Акрилатен полимер в емулсия (сгъстител, стабилизатор) за продукти с алкално Рн. Изключително бистрота (течни перилни гелове, веро-гел, препарати за стъкла, многофункционални течни препарати за почистване на повърхности)
<b>POLYGEL W 301</b>	Акрилатен полимер в емулсия (сгъстител, стабилизатор) за продукти с неутрално до алкално Рн. За абразивни изтъкващи кремове, ръчно-измивни препарати с абразиви.
<b>ETHOXYLATED ALCOHOL C12 - C14 7 EO</b>	Етокселиран Лаурилов Алкохол, С 12-14/ 7 EO, (- лаурет-7).
<b>BTC 1010E</b>	До-децил ди-метил амониев хлорид
<b>BTC 2125 E</b>	Бензалкониев хлорид
<b>ACRYLIC POLYMER SOLUTION</b>	Воден разтвор на акрилатен полимер. Филмообразуващ агент за стъкло. Антистатик. За кисело рН.
<b>ACRYLIC POLYMER SOLUTION</b>	Воден разтвор на акрилатен полимер. Филмообразуващ агент за стъкло. Антистатик. За неутрално рН.
<b>MODIFIED PHOSPHATE</b>	Модифициран фосфат за прахови композиции. Корозионен инхибитор.
<b>SODIUM COCOAMPHOACETATE</b>	Кокоамфоацетат. Действа едновременно и като сгъстител, и като пенител. За миене на съдове. Нейногенен ПАВ. Изключително ниска доза на влагане.
<b>ETHOXYLATED &amp; PROPOXYLATED FATTY ALCOHOL</b>	Етокселиран и пропоксилиран мастен алкохол. Нейногенен ПАВ . За миене на стъкла, съдове, като придава изключителен блясък. Много ниска доза на влагане.
<b>LINEAR ETHOXYLATED ALCOHOL</b>	Линеен етокселиран алкохол. За почистване на твърди повърхности, като придава изключителен блясък. Ниска доза на влагане.
<b>PEG- 40 HYDROGENATED CASTOR OIL</b>	ПЕГ-40 хидрогенирано рициново масло
<b>PEG-400 USP</b>	ПЕГ-8 полиетилен гликолов естер
<b>LACTIC ACID</b>	Млечна киселина

<b>ПРОДУКТ</b>	<b>ОПИСАНИЕ</b>
<b>OLEIC ACID</b>	Олеинова киселина
<b>COCONUT ACID</b>	Кокосова киселина
<b>LAURIC ACID</b>	Лаурилова киселина
<b>TARTARIC ACID</b>	Винена киселина
<b>POLYGEL K 100</b>	Акрилатен полимер в емулсия (сгъстител, стабилизатор) за кисело Рн.
<b>SODIUM PERBORATE</b>	Натриев перборат
<b>TAED GREEN</b>	Активатор на пербората
<b>TAED BLUE</b>	Активатор на пербората
<b>FRAGRANCES</b>	Парфюмни композиции за детергенти и омекотители – различни видове