



Hydrostabilized petroleum pyrocondensate, C9 fraction

Пироконденсат гидростабилизированный нефтяной, Фракция С9

► **Manufacturer of SIBUR-KSTOVO LLC, Industrial Area, Kstovo district, Nizhny Novgorod region, 607650, Russian Federation.**

► Завод - изготовитель АО «СИБУР-Кстово», Промышленная зона, Кстовский район, Нижегородская область, 607650, Россия.

► **Hydrostabilized petroleum pyrocondensate (C9) is used to produce light oil polymer resins used in the production of paints and varnishes, as well as directly as solvent for paints and varnishes.**

► Пироконденсат гидростабилизированный нефтяной (С9) применяется для получения светлых нефтеполимерных смол, используемых в производстве лакокрасочных материалов, а также непосредственно в качестве растворителя для лакокрасочных материалов.

► **Product features: Is a colorless transparent liquid. Warranty – 3 months from the date of manufacture.**

► Характеристики продукта: Представляет собой бесцветную прозрачную жидкость. Гарантийный срок хранения продукции – 3 месяца со дня изготовления.

<i>Parameter</i>	<i>Value «Top grade»</i>
Appearance Внешний вид	Clear liquid Прозрачная жидкость
Density at 20 C°, g/cm³ Плотность при 20 C°, г/см ³	0.890-0.925
Iodine number, g. of iodine on 100 g. of product not less Йодное число, г йода на 100 г продукта, не менее	70
Color as per iodimetric scale, mg of iodine/100 cm³, not above Цвет по йодометрической шкале, мг йода/100 см ³ , не более	15
Final boiling point oC, not above Температура конца кипения С, не выше	200
Water content, not above Массовая доля воды, %, не более	0.03
Fraction composition Фракционный состав	
- 3 % of the volume is distilled at a temperature not below 3% объема перегоняется при температуре, С, не выше	115
- 50 % of the volume is distilled at a temperature not above 50% объема перегоняется при температуре, С, не выше	170
- 95 % of the volume is distilled at a temperature not above 95% объема перегоняется при температуре, С, не выше	195

Technical support service / Техническая поддержка клиентов: e-mail: techservice@sibur.ru