

---

---

**ИДРОСОЛВАН® P07**

Синтетическое моющее средство, с низким пенообразованием, биологически растворимое, нетоксичное и безвредное

---

---

**Основные характеристики**

<b>Основа</b>	неионная смесь поверхностно-активных веществ с натуральными растворителями
<b>Внешний вид</b>	от бесцветного до светло-желтого прозрачного цвета
<b>Содержание pH в 10 г/л раствора</b>	7.0
<b>Ионные признаки</b>	неионный
<b>Плотность при 20 С°</b>	0.98 г/см <sup>3</sup>
<b>Вид в других растворах</b>	молочный
<b>Растворяемость в горячей воде</b>	очень хорошая даже при выше 30° dH (в кислой среде)
<b>Растворяемость электролитов</b>	очень хорошая при выше 50 г/л натрия сульфате и хлориде
<b>Растворяемость в различных pH значениях</b>	при всем спектре pH
<b>Водопоглощаемость при 25 С° (ДИН 53901)</b>	0.6 г/л для достижения времени высыхания 100''
<b>Пенообразование</b>	Очень низкое в холодной практически отсутствует при горячей
<b>Сочетаемость</b>	Сочетаем с продуктами и красящими веществами всех видов
<b>Реакция в воде</b>	эмульгируемый
<b>Срок хранения</b>	очень хорошо сохраняется при комнатной температуре в течении 12-ти месяцев. Избегайте длительного хранения на холоде и жаре, мы советуем закрывать контейнер после каждого применения.

01/07

Стр. 1 из 2

---

Вся предоставленная выше информация основана на нашем опыте и реальных навыках, но не являются гарантированными и обязательными. Рекомендации в приложении и использование нашего продукта должны применяться при частном условии работы и применении других материалов.

ДЖОВАННИ БОЗЗЕТТО \* Виа Провинциале 12 \* 24040 Филаго (Италия) \* Тел: +39 035 996 778 \* Факс +39 035 996 775

Вебсайт: <http://www.bozetto-group.com> \* e-mail: [info@bozetto.it](mailto:info@bozetto.it)

## Свойства

ИДРОСОЛВАН РО7 это моющее средство с сильными эмульгирующими свойствами на масляной основе, обычно применяемое для смазывания иглопробивной машины.

Во время первой машинной стирки, при температуре раствора 30-40 °С, ИДРОСОЛВАН РО7 выводит более 60-70% пятен. Благодаря этому взаимоусиливающему действию, ИДРОСОЛВАН РО7 не нуждается в высоких температурах для того, чтобы вывести масляное пятно. Полное обезжиривание жирового вещества возможно даже при низких температурах примерно 60-70 °С, таким образом, мы экономим энергию и получаем хорошее растворение при предварительной очистке, в случае, если вещь не подвергалась отбеливанию.

ИДРОСОЛВАН РО7 показывает очень хороший моющий, без повторения эффект на восковых и натуральных парафинных волокнах.

ИДРОСОЛВАН РО7 устойчив к кислотам, щелочным металлам, восстановителям и окислителям. Он может использоваться и при чистке травлением в кислоте и отбеливании с химическими обесцвечивающими веществами.

ИДРОСОЛВАН РО7 – моющее средство с низким пенообразованием, подходящим для любых видов машин.

ИДРОСОЛВАН РО7 также может использоваться при обезжиривании вещей из синтетических волокон, таких как замасливатель для перемотки пряжи, используемый для вторичной намотки таких волокон, которые схожи масляными свойствами применяемое в машинах для изготовления трикотажного полотна.

ИДРОСОЛВАН РО7 подходит также для обезжиривания ниток и пряжи.

ИДРОСОЛВАН РО7 не содержит ни фенол-производных ни галогензамещенных токсических растворителей; растворителей, представляющих продукт быстрого разложения, поэтому продукт может считаться «быстро биологически растворимым».

## Приготовление раствора

Раствор ИДРОСОЛВАН РО7 изготавливается обычным разведением продукта в холодной воде. Мы не рекомендуем приготовление большого количества раствора, так как он может разлагаться после долгого простаивания.

## **НЕОБХОДИМОЕ КОЛИЧЕСТВО**

Количество используемого ИДРОСОЛВАН РО7 должно соответствовать типу материала, необходимому моющему эффекту, машине и следует придерживаться следующего:

- смешанные с шерстью волокна	1	-	1.5	% о.г.в.
- хлопчатобумажные и смешанные волокна	1.5	-	2	% о.г.в.
- тканей в ворсовальной машине и в красильной машине	2	-	3	% о.г.в.
- трикотажные полотна, в струйных приборах	1	-	3	г/л
- ткани: при длительном замачивании	3	-	5	г/л
- хлопчатобумажная одежда и вещах	1	-	3	г/л
- очистка красильной машины	2	-	5	г/л
(щелочно-восстановительное условие)				
- очистка сортировочного резервуара (с горячей водой)	5	-	15	г/л

Стр. 2 из 2

---

Вся предоставленная выше информация основана на нашем опыте и реальных навыках, но не являются гарантированными и обязательными. Рекомендации в приложении и использование нашего продукта должны применяться при частном условии работы и применении других материалов.

ДЖОВАННИ БОЗЗЕТТО \* Виа Провинциале 12 \* 24040 Филаго (Италия) \* Тел: +39 035 996 778 \* Факс +39 035 996 775

Вебсайт: <http://www.bozzetto-group.com> \* e-mail: [info@bozzetto.it](mailto:info@bozzetto.it)