

## **P3-cosa<sup>®</sup> PUR 80 (P3-коса ПУР 80)**

<b>Краткое описание:</b>	Нейтральное концентрированное моющее средство для фармацевтической и косметической промышленности.	
<b>Преимущества продукта:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• применимо для СИП систем и для ручного применения</li><li>• хорошо удаляет жиры</li><li>• можно добавлять к щелочным, нейтральным и кислотным рабочим растворам</li></ul>	
<b>Свойства:</b>		
<b>Концентрат:</b>	Внешний вид:	прозрачная желтая жидкость
	Хранение:	от 0 до +40° С
	Плотность:	0,99 – 1,04 г/см <sup>3</sup> (20° С)*
	Показатель преломления n <sub>D</sub> 20:	1,4200 – 1,4260*
	Содержание Р:	0,00 %
	Содержание N:	0,62 %
	COD:	1440 – 1480 vu O <sub>2</sub> /g
	Точка вспышки:	нет
<b>Рабочий раствор:</b>	pH:	9,0 – 10,0
	Пенообразование:	Не пенится при температуре > 45° С, применимо для СИП систем
<b>Совместимость с материалами:</b>	<b>P3-cosa<sup>®</sup> PUR 80</b> при условиях применения, указанных ниже, совместимо с:	
<ul style="list-style-type: none"><li>• металлы</li></ul>	сталь, нержавеющая сталь	
<ul style="list-style-type: none"><li>• пластмассы</li></ul>	PE, PP, PVC, тефлон	
<b>Применения:</b>	<b>P3-cosa<sup>®</sup> PUR 80</b> применяется для удаления остатков продукта, содержащих жиры, в фармацевтической и косметической промышленности.	
<b>Способ применения:</b>	Трубопроводы, гомогенизаторы, установки для нанесения покрытий, ферментеры.	
	Концентрация:	0,5 – 1,5 % <b>P3-cosa<sup>®</sup> CIP 80</b>
	Температура:	+60° +80° С
	Время:	в зависимости от типа и степени загрязнений

Перед подключением к распылителю рекомендуется нагреть раствор до температуры выше 50° С для предотвращения пенообразования. Концентрация, температура и время мойки могут быть оптимизированы путем проведения испытаний.

Необходимо провести конечное ополаскивание водой питьевого качества для полного удаления остатков моющего средства.

#### **Мониторинг:**

**Определение концентрации:** На практике определение концентрации **P3-cosa® PUR 80** производится путем определения объема дозировки.

**Контроль концентрации:** Дозировка **P3-cosa® PUR 80** может производиться пропорционально объему или времени (например, посредством дозирующего насоса **P3-Elados EMP-dosage pumps**).

**Безопасность:** **P3-cosa® PUR 80** маркируется как «опасное» (символ «Xn»).

Меры оказания первой и последующей медицинской помощи описаны в листке техники безопасности продукта. Пожалуйста, обращайтесь к представителю отдела РЗ/КЛ для получения информации о специфических методах применения и рекомендуемого нами оборудования.

Настоящая информация соответствует нашим текущим знаниям. Указанные данные не имеют перед собой цель официально связать и уверить в определенных свойствах и возможности использования в определенных целях. В дальнейшем, принимая во внимание многие параметры, которые могут воздействовать на применение наших продуктов, потребитель не освобождается от ответственности и обязанности по установлению возможности использования наших продуктов и по соблюдению и принятию соответствующих мер безопасности.