

BioROKAMINA K30B

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Бетаины, C12-14-алкилдиметил														
НАЗВАНИЕ INCI	Coco-Betaine														
НОМЕР CAS	66455-29-6														
ФУНКЦИЯ	Средство личной гигиены, моющее средство														
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<table border="0"> <tr> <td>Внешний вид при температуре (20÷25) °C</td> <td>светло-жёлтая жидкость</td> </tr> <tr> <td>Цвет по шкале Хайзена (20 ÷ 25)°C.....</td> <td>max 150</td> </tr> <tr> <td>pH 5%-ного раствора.....</td> <td>6,0 ÷ 8,0</td> </tr> <tr> <td>Активное вещество, %(м/м)</td> <td>29,0 ÷ 33,0</td> </tr> <tr> <td>Хлориды на NaCl, %(м/м).....</td> <td>6,5 ÷ 7,5</td> </tr> <tr> <td>Общая щелочность, (мэкв/г)</td> <td>1,15 ÷ 1,30</td> </tr> <tr> <td>Вода, %(м/м).....</td> <td>60 ÷ 64</td> </tr> </table>	Внешний вид при температуре (20÷25) °C	светло-жёлтая жидкость	Цвет по шкале Хайзена (20 ÷ 25)°C.....	max 150	pH 5%-ного раствора.....	6,0 ÷ 8,0	Активное вещество, %(м/м)	29,0 ÷ 33,0	Хлориды на NaCl, %(м/м).....	6,5 ÷ 7,5	Общая щелочность, (мэкв/г)	1,15 ÷ 1,30	Вода, %(м/м).....	60 ÷ 64
Внешний вид при температуре (20÷25) °C	светло-жёлтая жидкость														
Цвет по шкале Хайзена (20 ÷ 25)°C.....	max 150														
pH 5%-ного раствора.....	6,0 ÷ 8,0														
Активное вещество, %(м/м)	29,0 ÷ 33,0														
Хлориды на NaCl, %(м/м).....	6,5 ÷ 7,5														
Общая щелочность, (мэкв/г)	1,15 ÷ 1,30														
Вода, %(м/м).....	60 ÷ 64														
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<table border="0"> <tr> <td>Растворимость в воде.....</td> <td>неограниченный</td> </tr> <tr> <td>Плотность при температуре 25°C, г/мл.....</td> <td>около 1,04</td> </tr> <tr> <td>Температура замерзания, °C.....</td> <td>около -10,0</td> </tr> <tr> <td>Запах.....</td> <td>слабый, характерный</td> </tr> <tr> <td>Консерванты</td> <td>отсутствуют</td> </tr> </table>	Растворимость в воде.....	неограниченный	Плотность при температуре 25°C, г/мл.....	около 1,04	Температура замерзания, °C.....	около -10,0	Запах.....	слабый, характерный	Консерванты	отсутствуют				
Растворимость в воде.....	неограниченный														
Плотность при температуре 25°C, г/мл.....	около 1,04														
Температура замерзания, °C.....	около -10,0														
Запах.....	слабый, характерный														
Консерванты	отсутствуют														
ПРИМЕНЕНИЕ	Компонент в средствах для очищения волос и кожи, таких как: шампуни, пены для ванн, гели для душа, моющие средства чистка лица. Продукт мягок при контакте с кожа. При смешивании с SLES возникает синергетический эффект в уплотнение														

Информация предоставлена добросовестно и основана на наших текущих знаниях и опыте.
Соответствие параметров поставляемого продукта с данной спецификацией и пригодность продукта для использования по назначению должны быть проверены перед его использованием.
Мы оставляем за собой право вносить изменения в данную техническую спецификацию в результате технического прогресса и улучшения продукта производителем.

PCC Exol SA
ul. Sienkiewicza 4
56-120 Brzeg Dolny
Польша