

MOSSI

MOSSI EPIL®

Cera

Frutos Vermelhos Discos 1 kg



Cera depilatória textura intermédia com essência de frutos vermelhos

Ceras intermédias não secam rapidamente, o que permite a profissional a aplicar cera e remover com o tempo adequado. As suas características fazem com que exista boa aderência ao pêlo. É importante destacar que todas as ceras intermédias facilitam o seu uso tanto na estação do Inverno como do Verão. Sendo intermédia a sua textura faz com que a epilação seja menos dolorosa. A essência de frutos vermelhos na cera faz com que a pele fique macia, beneficiando quando utilizada na epilação em peles secas.

Modo de Uso : Fundir a cera no aparelho indicado mantendo-a à temperatura apropriada. É aconselhável aplicar com uma espátula descartável de madeira. Para aplicar a cera sobre a pele deverá espalhar a cera com o uso de uma espátula na direção do crescimento do pêlo. Quando a cera estiver numa textura apropriada na zona a depilar, remova a cera, puxando em sentido contrário ao do crescimento do pêlo, segurando a pele com a outra mão.

Aviso : Confira a potência “ Watt ” e se o seu equipamento tem termóstato. A potência identificará qual é a espessura de cera que deve usar (consulte o seu comercial). Se o fundidor não tiver termóstato provocará um sobreaquecimento provocando mais consumo de eletricidade, aumentando a temperatura da cera e alterando a elasticidade da mesma em especial nos dias em que haja menos epilações. O profissional tem de aconselhar o seu cliente que em nenhuma circunstância deve expor se ao sol ou à luz UV (solário) no dia da epilação. Nenhum produto cosmético, ou tratamento que provoque frio (crio terapia) ou hiperemia (térmico) deve ser aplicado na pele no próprio dia e no dia seguinte da epilação. Ao desrespeitar este aviso aumentará o risco de manchas e irritações na pele.

Produto para uso externo. Para uso profissional.

INGREDIENTS: Colophonium, Glycol rosinate, Triethylene glycol rosinate, Microcrystalline wax, Paraffin, Paraffinum liquidum, Peg-8 dioleate, Titanium dioxide, Tocopheryl acetate, C.I. 45410:2, C.I. 42090:2.