



# Apus Low-water<sup>®</sup>

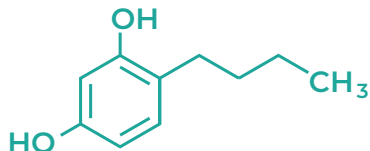
## Base dermatológica hidrofóbica

Os ativos despigmentantes butilresorcinol, hexylresorcinol e feniletil resorcinol, que são derivados do resorcinol, são moléculas hidrofóbicas, com isso, requerem veículo dermatológico especial para garantir uniformidade de conteúdo, segurança e eficácia à formulação.

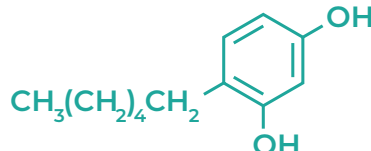
Para isso foi desenvolvida Apus Low-water<sup>®</sup>, uma base dermatológica com baixo teor de água, especialmente indicada para veicular os derivados do resorcinol e associações. Essa tecnologia garante a segurança e eficácia ao tratamento despigmentante, além de conferir um sensorial agradável à formulação.

**Figura 1:** Estrutura molecular dos derivados do resorcinol. A - butilresorcinol, B - hexylresorcinol, C - feniletil resorcinol.

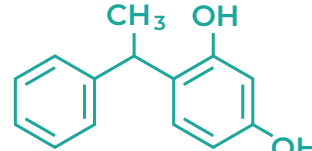
A



B



C



## Sugestões de Fórmula

### Buço, axilas e virilhas

Feniletil resorcinol - 0,5%  
Ác. mandélico - 6%  
Ác. dióico - 4%  
Copper tripeptide 1 - 3%  
Bisabolol - 1%  
Apus Low-water qsp - 30g

**Aplicar na região afetada à noite.**

### Pele sensíveis

Butilresorcinol - 0,5%  
Niacinamida PC - 4%  
Ác. glicirrízico - 3%  
Apus Low-water qsp - 30g

**Aplicar na região afetada à noite.**

### Tratamento de manutenção

Hexylresorcinol - 0,5%  
Ác. ferúlico - 0,5%  
Ext. de Portulaca - 2%  
Apus Low-water qsp - 30g

**Aplicar na região afetada à noite.**

Clique nos links abaixo para  
visitar nosso site e redes sociais!

