

Megaduo Gel Plus

* **Megaduo gel** là sản phẩm đặc biệt hữu hiệu trong việc ngăn ngừa và hỗ trợ điều trị tất cả các dạng mụn trứng cá, ngứa vết thâm, dưỡng da ... được các Bác sĩ, Dược sĩ, khách hàng tin dùng. Với mong muốn hoàn thiện và phát triển sản phẩm tốt hơn nữa đến người tiêu dùng, sau nhiều năm nghiên cứu các chuyên gia bào chế của nhà máy **GAMMA CHEMICALS PTE** phát triển công thức mới phù hợp cho tất cả các loại da dựa trên nền tảng **Megaduo gel** đã có sẵn.

* **Megaduo plus gel** được xem là thế hệ thứ hai của sản phẩm megaduo gel, đặc biệt hữu hiệu tất cả các loại mụn trứng cá (mụn đầu trắng, mụn đầu đen, mụn viêm và bôi nhiễm), làm mờ sẹo, ngứa vết thâm, nám do mụn để lại.

* **Megaduo plus gel** đặc biệt an toàn và hữu hiệu trong việc dưỡng ẩm, làm sáng da, loại bỏ nếp nhăn da, chống lão hoá, đem lại làn da tươi trẻ, mịn màng trắng sáng.

Thành phần:

Water, Hamamelis Virginiana Extract, Centella Asiatica Extract, Polysorbate 60, Lactic Acid, Cetyl Alcohol, Glycolic Acid, Manganese Chloride, Dimethicone, Phenoxyethanol, Zinc Oxide, Pyridoxine HCL, Niacinamide, Retinal, Bisabolol, Salicylic Acid.

Công dụng:

Ngừa mụn trứng cá. Ngừa thâm. Dưỡng da.

Cách dùng:

Thoa ngày một lần vào buổi tối lên vùng da bị mụn sau khi rửa sạch và làm khô.

Sản phẩm khuyên dùng:

- Trường hợp da bị mụn là da hỗn hợp, da khô... rửa sạch mặt và vùng da bị mụn bằng sữa rửa mặt chuyên biệt **SKINSIOGEL**® trước khi thoa **Megaduo plus gel**
- Trường hợp da bị mụn là da dầu, rửa sạch mặt và vùng da bị mụn bằng sữa rửa mặt **VINATID**® để loại sạch dầu trước khi thoa **Megaduo plus gel**

Bảo quản: Bảo quản ở nhiệt độ phòng, tránh ánh nắng trực tiếp.

Lưu ý: Chỉ dùng ngoài da, để xa tầm tay trẻ em.

Hạn dùng: 36 tháng kể từ ngày sản xuất.

Tiêu chuẩn: Nhà sản xuất.

Sản xuất và chịu trách nhiệm đưa sản phẩm ra thị trường:

DNTN Sản Xuất Hóa Mỹ Phẩm GAMMA



GAMMA CHEMICALS PTE

Văn phòng: 18 Nguyễn Hậu, P. Tân Thành, Q. Tân Phú, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Nhà máy: Tổ 1, ấp Phú Hiệp, xã Phú Hòa Đông, huyện Củ Chi, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Website: www.gammachemicals.vn

