



**Purifarma**



São Paulo (11) 2067.5600  
Brasil 0800 10 50 08



[www.purifarma.com.br](http://www.purifarma.com.br)



grupopurifarma



Purifarma

## LANETTE N

### IDENTIFICAÇÃO

**Fórmula Molecular:** Não aplicável

**Peso molecular:** Não aplicável

**DCB / DCI:** Não aplicável

**CAS:** Não aplicável

**INCI:** Cetearyl alcohol (and) sodium cetearyl sulfate

**Sinonímia:** Lanette N

**Denominação botânica:** Não aplicável

**Descrição / especificação técnica:** Sólido ceroso, flocos ou escamas, branco a branco amarelado com odor característico.

**Propriedades:** É uma base auto-emulsionante aniônica composta por uma combinação de álcoois graxos e lauril miristil sulfato de sódio.

**Composição:** Álcoois graxos e tensoativos graxos aniônicos.

### APLICAÇÕES

#### Indicações:

- Cremes e loções base farmacêuticos e cosméticos;
- Emulsões com hidroquinona;
- Cremes para mãos e pés com ácido salicílico e ureia.

**Posologia / concentração:** 5 a 20%.

**Via de administração:** Tópico.

**Solução magistral:** Possibilidade de associações e incorporação em diferentes formas farmacêuticas.

### FORMULAÇÕES

#### Creme

Fase 01:

|   |      |
|---|------|
| Unibase® N .....                          | 12%  |
| Chemylan® Agla .....                      | 3%   |
| Triglicérides do Ác. Cap. Caprílico ..... | 3%   |
| Chemynol® Preservante .....               | 0,6% |

Fase 02:

|                            |          |
|----------------------------|----------|
| Propielnoglicol .....      | 3%       |
| EDTA dissódico .....       | 0,1%     |
| Água desmineralizada ..... | qsp 100% |



# Purifarma



São Paulo (11) 2067.5600  
Brasil 0800 10 50 08



[www.purifarma.com.br](http://www.purifarma.com.br)



grupopurifarma



Purifarma

**Posologia:** adicione os ativos desejados e aplique sobre a pele.

## PROPRIEDADES

### Farmacotécnica:

Aquecer separadamente as fases 01 e 02 a aproximadamente 80 - 85°C; com ambas as fases na mesma temperatura, verter a fase 02 sobre a fase 01, sob agitação moderada; manter sob agitação moderada até o resfriamento total da emulsão.

## REFERÊNCIAS CIENTÍFICAS

### Estudos clínicos / Estudos pré-clínicos:

Dado não encontrado nas referências consultadas.

## FARMACOLOGIA

**Estabilidade:** Dado não encontrado nas referências consultadas.

**Mecanismo de ação:** Dado não encontrado nas referências consultadas.

**Efeitos adversos:** Dado não encontrado nas referências consultadas.

## FARMACOTÉCNICA

**Contraindicações / precauções:** Dado não encontrado nas referências consultadas.

**Equivalência:** Não aplicável.

**Concentração / Diluição (fabricante):** Não aplicável.

**Solubilidade:** Dado não encontrado nas referências consultadas.

**Excipiente sugerido:** Não aplicável.

**pH estabilidade (produto final):** Dado não encontrado nas referências consultadas.

**Orientações farmacotécnicas:** Unibase® N é indicada para o preparo de emulsões base farmacêuticas e cosméticas, e é estável à adição de óleos, glicóis e diversos princípios ativos, inclusive a Hidroquinona.

**Incompatibilidades:** Univase N forma emulsões de carga negativa. Produtos de carga positiva podem quebrar a formulação, dependendo da concentração utilizada. Por isso é incompatível com ácidos orgânicos fortes, porque reduzem bruscamente o pH do meio.

## CONSERVAÇÃO / ARMAZENAMENTO:

Conservar em local bem fechado e ao abrigo da luz.