

Nonychosine V[®]

Complexo Fortalecedor de Unhas

INCI Name: Methionine (and) Acrylates Copolymer (and) Dimethiconol (and) cyclomethicone (and) benzophenone.

Especificação

Aspecto	: Líquido lev. opalescente
Cor	: Incolor a roseo
pH 100%	: 5.0 – 6.0
% de Conservantes	: 0.77 – 1.04
Microbiologia: Germes mesophilos aerobicos	: < 100 p/ml
Microbiologia: Leveduras	: < 1 p/ml
Microbiologia: Fungos	: < 1 p/ml
Silício (g/Kg)	: 1.00 - 1.30

Composição Analítica

Poliésteres acrílicos siloxânicos	92 %
Complexo benzo metionina e sílica	8 %

Incompatibilidades

NONYCHOSINE V[®] não é miscível em água ou álcool etílico.

NONYCHOSINE V[®] é sensível aos raios UV que podem favorecer a polimerização das resinas acrílicas.

Toxicidade

L.D. 50: 10 ml/kg.

Apresenta tolerância cutânea satisfatória.

Irritação ocular.

Atividades Cosméticas

NONYCHOSINE V[®] assegura uma fixação orgânica do produto sobre as unhas através de ligações polipeptídicas com a queratina, com uma resinificação superficial controlada através de fotoiniciação para o endurecimento.

Assegura uma perfeita aderência do esmalte sobre a unha e uma melhor resistência mecânica.

Como sabemos, a metionina está presente nas unhas em grandes proporções (de 1,5 a 2 % de matéria seca), portanto qualquer regeneração das unhas implica na presença grupos SH-tiols lábeis e particularmente reativos. Os grupos mercaptosilanóis presentes no NONYCHOSINE V[®] atuam como elementos de ligação oxido redutores, e participam no transporte de hidrogênio e na transpeptidação durante a formação de cadeias de queratina.

NONYCHOSINE V[®] normaliza o crescimento das unhas, previne o ressecamento, melhora a resistência e a dureza e previne a onicose.

Condições de Uso

NONYCHOSINE V[®] pode ser diluído em uma base (produto de tratamento). Pode potencializar a ação aderente do esmalte enquanto promove uma ação benéfica sobre as unhas.

Dosagem Recomendada

A dosagem recomendada de utilização é a partir de 0,5%.

Estocagem

O NONYCHOSINE V[®] deve ser estocado em área coberta, ao abrigo de luz, na temperatura ambiente e na embalagem original fechada.

Vida Útil

Doze (12) meses a partir da data de fabricação.