



Identificazione
neonatale ed ospedaliera



Skinimal Tonic **cheratolico attivo acido** **glicolico 7% 200 ml**

Il **tonico cheratolico attivo Skinimal** con **acido glicolico al 7%** è ideale per chi cerca un prodotto affidabile per affrontare le **discromie** e le **imperfezioni** della pelle. Questo tonico **riduce** sapientemente la produzione di **sebo** e **cancella i punti neri**. Il suo potente contenuto di acido glicolico **esfolia** attivamente l'epidermide callosa, promuovendo un tono della pelle più luminoso e uniforme. L'aggiunta di **lattato di sodio, urea** e **fruttosio** migliora l'idratazione, assicurando che la pelle mantenga **livelli di idratazione** ottimali. Secondo i test applicativi, il 100% degli utenti conferma che questo tonico non solo regola efficacemente la secrezione di sebo,

ma migliora anche significativamente la struttura superficiale della pelle e **riduce i punti neri**, rendendolo una parte essenziale di un regime completo di cura della pelle per mantenere la pelle chiara ed equilibrata.

Test effettuati:

Il 100% dei tester conferma che il tono della pelle è uniforme.

Il 100% dei tester dichiara che il prodotto uniforma la superficie della pelle.

Il 100% dei tester conferma la regolazione della secrezione di sebo.

Il 100% dei tester conferma che il tonico elimina i punti neri

INCI:

Acqua, acido glicolico, propandiolo, idrossido di sodio, glicina, niacinamide, lattato di sodio, sodio PCA, diacetato di glutammato tetrasodico, fruttosio, urea, inositolo, acido lattico, benzoato di sodio.

Capacità

200 ml

EAN

8721001560011

Modo d'uso:

Applicare una piccola quantità di tonico sulla pelle del viso accuratamente pulita utilizzando un batuffolo di cotone, evitando il contorno occhi. Utilizzare il preparato una volta al giorno, la sera. Non lavare via. Evitare di usare questo tonico contemporaneamente a cosmetici contenenti acidi AHA, BHA e PHA. In caso di irritazione, ridurre la frequenza d'uso o interrompere l'uso del prodotto. Durante il giorno, usare una protezione solare ad alto SPF. Non utilizzare in caso di ipersensibilità a uno qualsiasi degli ingredienti. Prima del primo utilizzo, eseguire un test allergologico.