

base lavante 273[®]

detergente pelli sensibili e reattive
iposensibilizzante*

Base lavante 273 è un detergente a pH fisiologico indicato per pelli sensibili e reattive, privo di coloranti, conservanti e profumi aggiunti.

Garantisce una buona detersione ed è in grado di ovviare a quelle spiacevoli sensazioni di "stiramento" desquamazione, secchezza ed arrossamento. Le caratteristiche del prodotto ne consentono l'utilizzo non solo su viso e corpo ma anche sul cuoio capelluto.

*La formula di Base lavante 273 si compone di ingredienti selezionati in base ai più innovativi criteri di qualità e sicurezza in campo dermatologico ed è studiata al fine di ridurre al minimo i rischi di irritazione, sensibilizzazione e intolleranze cutanee.

Il ruolo detergente dato da tensioattivi anfoteri e non ionici, si completa con anionici di derivazione naturale e di alta tollerabilità.

Base lavante 273 è un prodotto non schiumogeno e a ridotto potere delipidizzante che consente di detergere la cute in modo delicato preservando nello stesso tempo la barriera cutanea e riducendo al minimo i rischi d'irritazione oculare: sono stati effettuati a proposito patch test sulla pelle e test oftalmologico. A questi si aggiunge l'esecuzione del nichel test che garantisce l'utilizzo di Base lavante 273 anche a quei soggetti reattivi al Nichel.

La formulazione si completa con la presenza di estratto di radice di Bardana che conferisce al prodotto l'effetto lenitivo e protettivo.

L'utilizzo quotidiano di Base Lavante 273 lascia la cute pulita, morbida e vellutata.

La sua composizione non interferisce con altri trattamenti in corso.

Confezione: flacone da 300 ml
Nichel inferiore a 0,0001%

COME LO USO

Applicare su pelle umida, massaggiare e risciacquare abbondantemente con acqua. Uso esterno.

Il flacone con dosatore fornisce sempre la giusta dose di prodotto evitandone sprechi e il contatto con l'ambiente esterno.



Laboratorio Farmacologico Milanese S.r.l.

Via Monterosso, 273 - 21042 Caronno Pertusella (VA) Italy - www.lfm.it