

BASIRON® AC

BENZOYL. PEROXID.

BASIRON AC WASH 5% (bensoylperoksid)

PRODUKTFAKTA

Produktnavn: Basiron AC Wash 5 % gel

Varenr.: 521750

Firma: Galderma Nordic AB

Tlf: +46 8 564 355 40



PRODUKTBESKRIVELSE

Basiron Wash 5 % er en unik behandling som er spesielt utviklet for å behandle akne på større hudområder, såsom rygg. Basiron Wash er egnet til å brukes i dusjen. Den appliseres på fuktig hud og skal sitte i 1–5 minutter før skylling. Tørk deretter huden og bruk en fuktighetsgivende hudkrem for å unngå tørrhet. Appliseres to ganger daglig på de angrepne hudområdene. Initialt appliseres Basiron AC Wash gel en gang daglig, deretter bør doseringen økes til to ganger daglig under forutsetning at preparatet tolereres bra. Kan kombineres med Basiron AC gel dersom huden tåler det, f.eks. Wash på morgenen og Gel om natten.

Basiron AC Wash inneholder benzoylperoksid, som åpner opp porene og effektivt dreper de bakteriene som forårsaker akne. Basiron Wash er også den eneste aknebehandlingen som inneholder Akrylat Copolymer/glyserolkompleks (AC-kompleks). Glyserolkomplekset absorberer overflødig talg og frigjør glyserol, noe som har en mykgjørende og fuktighetsbevarende effekt. Basiron AC Wash kan kombineres med andre akneprodukter (dog ikke legemidler mot akne).

- Basiron AC er Norges mest brukte reseptfrie legemiddel mot akne¹
- Klinisk testet med [dokumentert effekt](#)
- Inneholder [bensoylperoksid](#), som åpner opp porene og [dreper bakteriene](#)
- Absorberer overflødig fett og virker mykgjørende på grunn av AC-komplekset
- Inneholder [hverken alkohol eller parfyme](#)

BRA Å VITE/TENKE PÅ

Basiron AC Wash brukes på fuktig hud og skal brukes på hele det angrepne området. Basiron AC kan gi irritasjon av huden, som svie, rødhet og flassing, og derfor bør direkte eksponering for solen unngås. Bivirkningene er som regel milde og forsvinner ved nedtrapping eller midlertidig opphold. Basiron AC inneholder benzoylperoksid, som kan bleke hår og tekstiler. Dersom resultatet ikke oppnås etter 6–8 uker, bør man oppsøke lege. Basiron AC kan brukes for en ubegrenset tidsperiode.

For fullstendig produktinformasjon se www.felleskatalogen.se og www.basiron.com

¹ Farmastat, september 2011



BASIRON AC WASH 5% (bensoylperoksid)



AKTIVE INGREDIENSER OG FUNKSJONEN DERES

INGREDIENS

Bensoylperoksid
Akrylat Copolymer/glyserol

Natrium-C14-C16-oleofinsulfonat
Carbomer 940
Natriumhydroksid
Vann

FUNKSJON

Bakteriedrepende
Kompleks som absorberer overflødig talg og frigjør glyserol, som har en mykgjørende og fuktighetsbevarende effekt
Tensid
Bindemiddel
pH-regulerer
Løsemiddel/fortynningsmiddel

Basiron AC, Basiron AC Wash Galderma Middel mot akne. ATC-nr.: D10A E01 GEL 5%: Basiron AC: 1 g inneh.: Benzoylperoksid 50 mg, propylenglykol, glyserol, acrylatkopolymer, karbomer 940, natriumedetat, poloksamer 182, dokusatnatrium, vannfri kolloidal silika, natriumhydroksid, rensset vann. **GEL 5%: Basiron AC Wash:** 1 g inneh.: Benzoylperoksid 50 mg, akrylatkopolymer, glyserol, karbomer 940, natriumolefinsulfonat, natriumhydroksid, rensset vann. **Indikasjoner:** Acne vulgaris. **Dosering:** Basiron AC: De angrepne områdene skal være tørre og rene før applisering. I begynnelsen påsmøres de angrepne områdene i et tynt lag 1-2 ganger daglig. Doseringen kan etterhvert økes til 3 ganger daglig. Personer med ømfintlig hud bør påsmøre gelen 1 gang daglig før sengetid. I starten av behandlingen kan gelen vaskes av etter 1-4 timer, senere kan avvasking utsettes hvis huden tåler det. Basiron AC Wash: Appliseres 2 ganger daglig på de angrepne hudområdene. Initialt appliseres preparatet 1 gang daglig, deretter bør doseringen økes til 2 ganger daglig under forutsetning av at preparatet tolereres bra. Huden skal skylles med vann, gelen has i hendene og de angrepne hudområdene vaskes. La gelen virke i 1-5 minutter, før huden skylles grundig med vann og tørkes. Basiron AC og Basiron AC Wash: Lett svie vil vanligvis kjønes ved første applisering, og litt rødhet og avflassing kan forekomme de første dagene. I løpet av de første behandlingssukene vil en økning i avflassing vanligvis forekomme. Dette er ikke skadelig og vil normalt avta i løpet av en dag eller to hvis behandlingen midlertidig avbrytes. Ved alvorlig irritasjon anbefales det enten å bruke preparatet sjeldnere, midlertidig slutte med behandlingen eller avbryte den helt. Etter at stabil bedring er inntrådt, anbefales periodevis behandling med intervaller på noen uker eller måneder. **Kontraindikasjoner:** Kjent hypersensitivitet for noen av innholdstoffene. **Forsiktighetsregler:** Må ikke komme i kontakt med øyne, munn, nesebor eller slimhinner. Hvis en får preparatet i øyet, må det umiddelbart skylles med vann. Forsiktighet bør utvises ved applikasjon på følsomme områder f.eks. tynn hud. Pga. risiko for allergi bør ikke preparatet brukes på skadet hud. Gjentatt eksponering for sollys eller ultrafiolett bestråling bør unngås. Kontakt med farget materiale som hår eller fargede tekstiler kan resultere i bleking eller misfarging. **Interaksjoner:** Bør ikke brukes samtidig med preparater som inneholder tretinoin (vitamin A-syre). Hvis kombinasjonsbehandling er indisert, bør det ene preparatet appliseres om morgenen og det andre om kvelden. Preparater med avskallende, irriterende eller uttørrende effekt skal ikke brukes samtidig med preparatet. **Graviditet/Amning:** Overgang i placenta: Sikkerheten ved bruk under graviditet er ikke klarlagt da erfaring fra mennesker er utilstrekkelig. Benzoylperoksid til kutan bruk er benyttet klinisk over lang tid uten at det er rapportert om fosterskadelige effekter. Overgang i morsmelk: Ukjent. Det er ikke klarlagt om barn som ammes påvirkes. Må ikke smøres på brystet. **Bivirkninger:** Hyppige (>1/100): Hud: Kortvarig varmekfølelse, moderat hudrødhet, flassing, svie. Mindre hyppige: Hud: Allergisk kontaktdermatitt. Ved langtidsbehandling kan mer alvorlig uttørking av huden oppstå hos personer som har anlegg for det. **Overdosering/Forgiftning:** En vil ikke oppnå raskere eller bedre resultat ved å smøre tykt på med gel, og hudirritasjon kan da oppstå. I slike tilfeller må behandlingen avbrytes og relevant symptomatisk behandling settes i gang. **Oppbevaring og holdbarhet:** Basiron AC Wash: Oppbevares ved høyst 25°C. Basiron AC: Oppbevares ved høyst 25°C. Må ikke oppbevares i kjøleskap. **Pakninger:** Basiron AC: 40 g, Basiron AC Wash: 100 g. **Oppdateringsdato av preparatomtale:** 14.01.2011

GALDERMA
Committed to the future
of dermatology



Galderma Nordic AB, Box 15028
167 15 Bromma, Sverige
Tel +46 8 564 355 40
www.galderma.no

Galderma NO basironwashinfo 1201/01