

생리대 광고 자율운영 규칙(안)

제품 및 원료의 환경성 인증에 대한 광고 시 주의사항
(유기농, 친환경, 생분해성 등)

의약외품(생리대) 사업자 정례협의체
2020년 12월

가. 금지표현

- ① 인증 범위와 관계없는 효능효과 또는 안전성을 보증하는 광고

예시

친환경 또는 유기농 제품(또는 원료)라서 인체에 무해하다, 안전하다, 유해물질이 검출되지 않는다.

- ② 생리대의 효능효과 범위를 벗어나는 광고

예시

친환경 또는 유기농 생리대라서 건강 개선 효과가 있다, OO 질병에 좋다

- ③ 일부 원재료에 대하여 친환경, 유기농, 생분해성 인증을 받았음에도 ‘친환경 생리대’, ‘유기농 생리대’ 등과 같이 제품이 인증을 받은 것으로 광고

나. 객관적 사실 입증이 필요한 표현

- ① 생리대 또는 원료에 대하여, “친환경 생리대 또는 000 원료”, “Eco friendly 생리대 또는 000 원료” 등으로 광고하는 경우

표시방법 등

- √ 제3자 인증 기관으로부터 친환경성에 대하여 인증을 받은 경우에 한하여 광고 가능하며, 인증 번호, 기관, 인증분야, 등급 등의 구체적 정보를 표시하여야 한다.
- √ 인증 유효기간이 있는 경우, 유효기간 내에만 사용해야 하며, 객관적 사실 입증 요청 시, 현재 유효한 입증 자료를 지체 없이 제시할 수 있어야 한다.
- √ ‘환경성 표시·광고 관리제도에 관한 고시 (환경부고시 제2019-24호)’에 적합해야 하며, 일부 원료에 대한 인증인 경우 생리대에 대한 인증으로 오인되지 않도록 명확히 표시하여야 한다.

- ② 생리대 또는 원료에 대하여, “유기농(Organic) 생리대 또는 000 원료”, “오가닉

(Organic) 생리대 또는 000 원료” 등으로 광고하는 경우

표시방법 등

- √ 국제유기농업운동연맹 (IFOAM)에 등록된 인증기관으로부터 유기농에 대하여 인증을 받은 경우에 한하여 광고 가능하며, 인증번호, 기관, 인증분야, 등급 등 구체적 정보를 표시하여야 한다.
- √ 인증 유효기간이 있는 경우, 유효기간 내에만 사용해야 하며, 객관적 사실 입증 요청 시, 현재 유효한 입증 자료를 지체 없이 제시할 수 있어야 한다.
- √ 일부 원료에 대한 인증인 경우 생리대에 대한 인증으로 오인되지 않도록 명확히 표시하여야 한다.

예) “오가닉 000” “유기농 000”, 인증명칭 (“GOTS”, “OCS 100” 등) / 인증번호 00##### / 인증기관 0000”

③ 생리대 또는 원료에 대하여, 분해성¹⁾ (‘생분해성’ 포함)을 광고하는 경우

표시방법 등

- √ 제3자 인증 기관으로부터 분해성에 대하여 인증을 받은 경우에 한하여 광고 가능하며, 인증번호, 기관, 인증분야, 등급 등의 구체적 정보를 표시하여야 한다.
- √ 어떠한 상황에서 분해되는지 객관적, 과학적으로 증명된 조건이나 환경 (예 - 폐기시 ###일 이내 ##% 이상 생분해)을 표기하여야 한다.
- √ 인증 유효기간이 있는 경우, 유효기간 내에만 사용해야 하며, 객관적 사실 입증 요청 시, 현재 유효한 입증 자료 (시험법: ASTM D 6400 / EN 13432 등에 의한 자료)를 지체없이 제시할 수 있어야 한다.
- √ ‘환경성 표시·광고 관리제도에 관한 고시 (환경부고시 제2019-24호)’에 적합해야 하며, 생리대 전체에 대한 분해성인지 또는 특정 원료 부분의 분해 가능성에 대한 인증인지 명확히 표시하여야 한다.

부당한 광고 사례] (특정 원료만 생분해성임에도) ‘자연에서 쉽게 분해되는 생리대라 안심이에요.’

다. 주의 및 참고사항

- ① ‘민감한 여성 피부에 직접 닿으니까 친환경 마크부터 확인하세요’ 등과 같이 인증 정보와 상관성이 부족한 내용을 연계하여 소비자가 오인할 수 있는 광고는 지양한다.
- ② 민간 인증인 경우, 마치 국가(정부)가 인증한 것으로 오인되지 않도록 해야 한다.
- ③ 기관으로부터 인증이 아닌 시험 결과만을 받았음에도 ‘00 시험기관 인증’ 등 인증을 받은 것으로 오인되지 않도록 해야 한다.

1) 분해성이란 제품이나 포장재를 구성하는 한 종류의 물질에 대하여 특정한 조건이 주어질 경우 일정 시간 내에 일정한 한도로 두 가지 이상의 간단한 물질로 변화되는 성질을 말한다.