## Benzoderm<sup>®</sup> Seife Zur Reinigung und Desinfektion:

Aufgrund des Gehaltes von speziellen Fettsäuren reduziert Benzoderm<sup>®</sup> Seife besonders Hautpilze.

## Bestandteile:

Sodium cocoate, Sodium tallowate, Parfum, Sodium EDTA, Undecylenic acid, Glycerol, CI 77891, CI 74260, CI 11680, Linalool, Amyl Cinnamal, Limonene.

## Darreichungsform und Packungsgrößen:

Originalpackung zu 100 g Seife.

Benzoderm<sup>®</sup> Seife mit dem Inhaltsstoff Undecylensäure ist seit vielen Jahren als pflegendes und reinigendes Produkt mit desinfizierender Wirkung in der Apotheke erhältlich. Der Inhaltsstoff Undecylensäure wird übrigens als Schweißbestandteil vom menschlichen Körper selbst hergestellt. Er gehört zur Gruppe der organischen Fettsäuren, die in der Mehrzahl fungizid wirken und daher seit Jahrhunderten als antimikrobielle Wirkstoffe verwendet werden. Undecylensäure stellt dabei aufgrund der Länge von 11 Kohlenstoffatomen unter den Fettsäuren das Optimum für die fungizide Wirkung dar. Doch damit nicht genug: In-vitro-Studien belegen, dass Undecylensäure darüber hinaus auch antibakteriell und antiviral wirkt. Ihre topische Anwendung ermöglicht zum Beispiel die erfolgreiche Behandlung von Herpes Simplex - Infektionen bei Mensch und Tier. Benzoderm<sup>®</sup> Seife bietet somit hervorragende Produkteigenschaften für eine mild desinfizierende und dabei pflegende Reinigung der Haut. Sie sollte daher in keinem Haushalt fehlen.