

# INVEX Sól Odkwaszająco-Regen +Miedź 1,5kg



Cena: 50,01 zł

## Opis słownikowy

Producent JIW INVEX

## Opis produktu

### Działanie:

- mineralizuje organizm,
- relaksuje, regeneruje i rozluźnia spięte mięśnie,
- działa wspomagająco w różnych chorobach skóry, m.in. trądziku i łuszczycy, nadmiernym poceniu,
- odkwasza organizm,
- działa wspomagająco w bólach mięśniowych, reumatycznych, dolegliwościach stawowych, kontuzjach i stłuczeniach,
- zalecana w rehabilitacji i rekonwalescencji pourazowej,
- zmniejsza obrzęki nóg,
- poprawia krążenie krwi,
- zmiękcza skórę,
- zalecana w zaburzeniach ukrwienia kończyn (zimne stopy i ręce).

Roztwór hipotoniczny to roztwór o niższym stężeniu niż płyny ustrojowe organizmu ludzkiego (stężenie soli < 0,9%). Używany w celu oczyszczenia organizmu z toksyn i zbędnych produktów przemiany materii. Zastosowanie roztworu hipotonicznego soli: trądzik, cellulit, nadmierne pocenie się, tłusta skóra. Sposób użycia: 200 g soli na 100 l wody, do moczenia stóp i dłoni zaleca się 20 g soli na 10 l wody.

Roztwór hipertoniczny to roztwór o wyższym stężeniu niż płyny ustrojowe organizmu ludzkiego (stężenie soli > 0,9%). Umożliwia wchłanianie minerałów zawartych w skórze. Tworzy zasadowy roztwór o pH wód płodowych (pH 8,5) umożliwiając skuteczne odkwaszenie organizmu. Taki roztwór otrzymamy stosując 1 kg soli na 100 l wody. Sposób użycia: 1000 g soli na 100 l wody, optymalny czas na skórze wynosi 30-50 minut w temperaturze 32-38°C. Częstotliwość na skórze 1 x w tygodniu, przez miesiąc, najlepiej wieczorem. Do moczenia stóp i dłoni zaleca się stosowanie proporcji 100 g soli na 10 l wody, przez 20-30 minut w temperaturze 32-38°C z częstotliwością 2 x w tygodniu przez miesiąc.

Nie stosować u dzieci poniżej 3 roku życia. Nie stosować na uszkodzoną skórę. Nie stosować u kobiet w ciąży.

Składniki (INCI):

Sodium Chloride, Sodium Bicarbonate, Sodium Borate, Disodium EDTA, Copper Sulfate.