

	<b>Zintegrowany System Zarządzania Jakością i Bezpieczeństwem Żywności według norm PN-EN ISO 9001:2009 i PN-EN ISO 22000:2006</b>	<b>KARTA NR 22</b> <b>Wydanie: 7</b> <b>2011-10-20</b>
	<b>KARTA PRODUKTÓW</b> <b>KŁODAWSKA SÓL KĄPIELOWA</b> <b>LAWENDA</b>	

## KŁODAWSKA SÓL KĄPIELOWA -LAWENDA

### Opis produktu:

Sól kąpielowa odpowiada naturalnej soli wydobywanej w Kopalni Soli „Kłodawa”. Sól odpowiada normie **ZN-KSK-1:2008**. Sól do kąpieli pochodzi z naturalnych pokładów soli kamiennej bogatych w mikroelementy: magnez, potas, cynk, żelazo. Zawiera kompozycję zapachową, która pobudza, orzeźwia i odświeża ciało, oraz gamę kosmetyków wspomagających warstwę lipidową skóry, przedłużających jej nawilżenie

### Przeznaczenie konsumenckie:

- do kąpieli kosmetycznych

### Charakterystyka produktu:

Barwa- biała lub szara o odcieniu szarym lub różowym z dodatkiem barwników kosmetycznych dobranych według uznania producenta

Smak – słony bez obcego posmaku zwłaszcza gorzkiego

Zapach- dobrany według uznania producenta

### Opakowanie:

Opakowanie słoik PET, a' 0,6 kg ,a'1,0 kg

Opakowanie zbiorcze paleta 300 kg lub 400 kg zabezpieczone folią PE

### Skład :

Sodium Chloride, Coco-Glucoside, Fragrance, Linalool, Coumarin Limonene, Hexyl Cinnamal, C.I. 17200

### Cechy chemiczne:

Sól odpowiada normie **ZN-KSK-1:2008** skład chemiczny badany w zakładowym laboratorium Kontroli Jakości

**Zawartość substancji niedozwolonych i dozwolonych z ograniczeniami zgodnie z Rozporządzenie Ministra Zdrowia z 30.03.2001 Dz.U. Nr 42 poz.4730 z późniejszymi zmianami.**

### Cechy biologiczne:

Zawartość zanieczyszczeń pochodzenia zwierzęcego- tolerancja zerowa

Na podstawie właściwości naturalnych oraz przeprowadzonych badań sól nie budzi zastrzeżeń mikrobiologicznych.

### **Cechy dermatologiczne:**

Na podstawie wyników przeprowadzonych testów kontaktowych półotwartych stwierdzono, że badania pod względem dermatologicznym spełniają wymagania stawiane wyrobom kosmetycznym odnośnie bezpieczeństwa dla zdrowia ludzi ( Ustawa z dnia 30 marca 2001 r. o kosmetykach w zakresie Art. 11 ust. 1 p.4)

### **Cechy fizyczne:**

Zawartości mechaniczne i ferromagnetyczne zgodne z PN- 86/C-84081.02

#### Sortyment „ON”

Ziarna powyżej 1,00mm - 2% max

Ziarna poniżej 1,00mm - 98% min

#### Sortyment „1N”

Ziarna powyżej 1,00 mm - 20%max

Ziarna poniżej 1,00 mm - 80% min

#### Sortyment „1E”

Ziarna powyżej 2,50 mm - 5% max

Ziarna poniżej 1,00 mm - 60% max

#### Sortyment „1S”

Ziarna powyżej 2,00 mm - 5% max

Ziarna poniżej 0,20 mm - 10% max

#### Sortyment „2E”

Ziarna powyżej 3,50 mm - 5% max

Ziarna poniżej 1,00 mm - 40%min

#### Sortyment „2S”

Ziarna powyżej 2,00 mm - 1% max

Ziarna poniżej 0,50 mm - 6% max

#### Sortyment „3N”

Ziarna powyżej 3,00 mm - 10% max

Ziarna poniżej 3,00 mm - 90% max

#### Sortyment „3E”

Ziarna powyżej 5,00 mm - 10% max

Ziarna poniżej 1,0 mm - 20% max

#### Sortyment „4N”

Ziarna powyżej 4,00 mm - 5% max

Ziarna poniżej 4,00 mm - 95% max

#### Sortyment „5N”

Ziarna powyżej 5,00 mm - 5% max

Ziarna poniżej 1,00 mm - 20% max

Sortyment „5S”

Ziarna powyżej 6,00 mm - 10% max

Ziarna powyżej 4,00 mm - 65% max

Ziarna poniżej 2,00 mm - 2% max

Sól może być konfekcjonowana w zależności od potrzeb klienta i możliwości zakładu.

**Warunki przechowywania:**

Sól należy przechowywać w pomieszczeniach czystych, suchych bez obcych zapachów.

**Okres trwałości:**

Termin przydatności do spożycia nie większy niż 4 lata

**Sposób dystrybucji:**

Transport własny klienta, lub środek transportu wynajęty przez kopalnię.

**Wzór etykiety:**

Etykieta zawiera:

1. nazwę produktu
2. dane identyfikujące producenta ,kraj w którym wyprodukowano środek kosmetyczny, producenta
3. skład
4. nr rejestru w KSloK,
5. gramatura opakowania
6. oznaczenie partii produkcyjnej rozumianej jako określona ilość środka spożywczego wyprodukowanego, przetworzonego i zapakowanego w praktycznie takich samych warunkach
7. termin przydatności

**IDENTYFIKACJA WYROBU**

Opakowania a'0,6 kg i a' 1,0 kg znakuje się:

- datą produkcji/numer partii: rr.mm.dd.zm