


| | | |
|---|---|--|
|  | Zintegrowany System Zarządzania Jakością i Bezpieczeństwem Żywności według norm PN-EN ISO 9001:2009 i PN-EN ISO 22000:2006 | KARTA NR 19 Wydanie: 7 2011-10-20 |
| | KARTA PRODUKTÓW KŁODAWSKA SÓL KĄPIELOWA- POZIOMKA | |

KŁODAWSKA SÓL KĄPIELOWA – POZIOMKA

Opis produktu:

Sól kąpielowa odpowiada naturalnej soli wydobywanej w Kopalni Soli „Kłodawa”. Sól odpowiada normie **ZN-KSK-1:2008**. Sól do kąpeli 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 kąpeli 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 chemiczny:

Sodium Chloride, Coco-Glucoside, Fragrance, Linalool, Limonene,C.I. 16255

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 KSłoK,
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