

	Zintegrowany System Zarządzania Jakością i Bezpieczeństwem Żywności według norm PN-EN ISO 9001:2015, BRC, QS, QAL	KARTA PRODUKTU NR 36
	KARTA PRODUKTU NATURALNA SÓL KAMIENNA DO ZMYWAREK 1 kg	Wydanie: 14 2022-09-09

NATURALNA SÓL KAMIENNA DO ZMYWAREK 1 kg

Opis produktu:

Naturalna sól kamienna – surowiec mineralny wydobywany w Kopalni Soli „Kłodawa” S.A. Kraj pochodzenia Polska. Selekcjonowane naturalne ziarna soli kamiennej.

Przeznaczenie konsumenckie:

Do zmiękczenia wody w zmywarkach.

Charakterystyka produktu:

Barwa - biała

Smak - słony bez obcego posmaku, zwłaszcza gorzkiego

Zapach - bez obcego zapachu

Opakowanie:

Opakowanie jednostkowe - folia OPP/PE.

Opakowanie zbiorcze 10 kg - folia termokurczliwa.

Opakowania zbiorcze na palecie 980 kg lub 840 kg o wymiarach 1200x800 przykryte przekładką foliową i zabezpieczone folią typu stretch przed działaniem czynników zewnętrznych.

Skład chemiczny:

NaCl - 98,0% min.

Cechy chemiczne:

Skład chemiczny badany w zakładowym laboratorium Kontroli Jakości.

Cechy fizyczne:

Nie zawiera części mechanicznych i ferromagnetycznych.

Sortyment „5S”

Ziarna powyżej 6,00 mm - 10% max

Ziarna poniżej 2,00 mm - 5% max

Warunki przechowywania:

Produkt należy przechowywać w pomieszczeniach czystych i suchych.

Okres trwałości:

Nie określa się terminu trwałości, produkt mineralny.

Sposób dystrybucji:

Transport własny klienta lub środek transportu wynajęty przez Kopalnię.

Wzór etykiety:

Etykieta zawiera:

1. nazwę produktu
2. dane identyfikujące producenta, kraj pochodzenia
3. masę netto
4. oznaczenie partii produkcyjnej rozumianej jako określona ilość środka wyprodukowanego, przetworzonego i zapakowanego w praktycznie takich samych warunkach

Identyfikacja wyrobu:

Opakowania znakuje się datą produkcji/numer partii:

dd.mm.rr./rr.mm.dd.zmiana/godzina/nr maszyny pakującej

Opakowanie zbiorcze posiada kod kreskowy, oznaczenie producenta, datę produkcji, nazwę produktu, ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym.

Gotową paletę znakuje się nazwą produktu, oznaczeniem partii produkcyjnej: rr.mm.dd.zmiana, masą netto.