	Zintegrowany System Zarządzania Jakością i Bezpieczeństwem Żywności według norm PN-EN ISO 9001:2015 i BRC, QS, QAL	KARTA NR 10 Wydanie: 14 2022-09-09
	KARTA PRODUKTÓW SÓL KAMIENNA PRZEMYSŁOWA WORKI 25 KG	

SÓL KAMIENNA PRZEMYSŁOWA WORKI 25 KG

Opis produktu:

Naturalna sól kamienna – surowiec mineralny, wydobywany w Kopalni Soli „Kłodawa” S.A. Polska. Sól odpowiada normie **PN-C-84081-2:1998**.

Nie zawiera alergenów oraz środków spożywczych GMO/genetycznie modyfikowanych/. Nie jest poddana działaniu promieniowania jonizującego. Nie zawiera składników pochodzenia zwierzęcego.

Numer z listy QS 11.04.01

Przeznaczenie konsumenckie:

- dla przemysłu chemicznego i innego

Charakterystyka produktu:

Barwa- biała lub szara o odcieniu szarym lub różowym

Smak – słony bez obcego posmaku zwłaszcza gorzkiego

Zapach- bez obcego zapachu

Opakowanie:

25 kg worek-Opakowanie jednostkowe worki **25kg**

Opakowanie zbiorcze paleta 1125 lub 1000 kg - paleta o wymiarach 1200/800 zabezpieczone folią typu Stretch-Hood.

Skład chemiczny:

NaCl - 97,00% min

H₂O - 0,50% max

Części nierozpuszczalne w wodzie – 1,5%max

Cechy chemiczne:

Sól odpowiada normie **PN-C-84081-2:1998**,skład chemiczny badany w zakładowym laboratorium Kontroli Jakości.

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 „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 „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 - 5% 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:

Nie określa się terminu przydatności do użycia.

Sposób dystrybucji:

Transport własny klienta, lub środek transportu wynajęty przez Kopalnię Soli Kłodawa.

Wzór etykiety:

Etykieta zawiera:

1. nazwę produktu
2. dane identyfikujące producenta ,kraj w którym wyprodukowano środek spożywczy, producenta
3. gramatura opakowania


4. oznaczenie partii produkcyjnej rozumianej jako określona ilość środka spożywczego wyprodukowanego, przetworzonego i zapakowanego w praktycznie takich samych warunkach

IDENTYFIKACJA WYROBU

I. Sól w opakowaniach 25kg

Opakowanie 25kg znakuje się:

- oznaczeniem sortymentu,
- numerem serii, który zawiera datę i godzinę produkcji.

	Zintegrowany System Zarządzania Jakością i Bezpieczeństwem Żywności według norm PN-EN ISO 9001:2015 i BRC, QS, QAL	KARTA NR 8 Wydanie: 14 2022-09-09
	KARTA PRODUKTÓW SÓL KAMIENNA SPOŻYWCZA WORKI 25 KG NIEJODOWANA	

SÓL KAMIENNA SPOŻYWCZA WORKI 25 KG

Opis produktu:

Naturalna sól kamienna – surowiec mineralny, wydobywany w Kopalni Soli „Kłodawa” S.A. Polska. Sól odpowiada normie **PN-C-84081-2:1998**.

Nie zawiera alergenów oraz środków spożywczych GMO/genetycznie modyfikowanych/. Nie jest poddana działaniu promieniowania jonizującego. Nie zawiera składników pochodzenia zwierzęcego.

Numer z listy QS 11.04.01

Przeznaczenie konsumenckie:

- do bezpośredniego spożycia
- dla przemysłu spożywczego

Charakterystyka produktu:

Barwa- biała lub szara o odcieniu szarym lub różowym

Smak – słony bez obcego posmaku zwłaszcza gorzkiego

Zapach- bez obcego zapachu

Opakowanie:

25 kg worek-Opakowanie jednostkowe worki **25kg**

Opakowanie zbiorcze paleta 1125 kg lub 1000 kg (export) - paleta o wymiarach 1200/800 zabezpieczona folią typu Stretch-Hood.

Skład chemiczny:

NaCl - 97,00% min

H₂O - 0,50% max

Części nierozpuszczalne w wodzie – 1,5%max.

Cechy chemiczne:

Sól odpowiada normie **PN-C-84081-2:1998**,skład chemiczny badany w zakładowym laboratorium Kontroli Jakości. Zawartość rtęci w soli zgodna z rozporządzeniem 2022/617 zmieniającym rozporządzenie 1881/2006.

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 „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 „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 - 5% 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:

Nie określa się terminu przydatności do spożycia.

Sposób dystrybucji:

Transport własny klienta, lub środek transportu wynajęty przez Kopalnię Soli „Kłodawa” S.A.

Wzór etykiety:

Etykieta zawiera:

1. nazwę produktu
2. dane identyfikujące producenta ,kraj w którym wyprodukowano środek spożywczy, producenta


3. gramatura opakowania
4. oznaczenie partii produkcyjnej rozumianej jako określona ilość środka spożywczego wyprodukowanego, przetworzonego i zapakowanego w praktycznie takich samych warunkach

IDENTYFIKACJA WYROBU

I. Sól w opakowaniach 25kg

Opakowanie 25kg znakuje się:

- oznaczeniem sortymentu,
- numerem serii, który zawiera datę i godzinę produkcji.

	Zintegrowany System Zarządzania Jakością i Bezpieczeństwem Żywności według norm PN-EN ISO 9001:2015 i BRC, QS, QAL	KARTA NR 9 Wydanie: 14 2022-09-09
	KARTA PRODUKTÓW SÓL KAMIENNA PRZEMYSŁOWA OPAKOWANIE BIG-BAG	

SÓL KAMIENNA PRZEMYSŁOWA OPAKOWANIE BIG-BAG

Opis produktu:

Naturalna sól kamienna – surowiec mineralny, wydobywany w Kopalni Soli „Kłodawa” S.A. Polska. Sól odpowiada normie PN-C-84081-2:1998.

Nie zawiera alergenów oraz środków spożywczych GMO/genetycznie modyfikowanych/. Nie jest poddana działaniu promieniowania jonizującego.

Numer z listy QS 11.04.01

Przeznaczenie konsumenckie:

- dla przemysłu chemicznego i innego

Charakterystyka produktu:

Barwa- biała lub szara o odcieniu szarym lub różowym

Smak – słony bez obcego posmaku zwłaszcza gorzkiego

Zapach- bez obcego zapachu

Opakowanie:

Opakowanie jednostkowe big-bag 1000kg

Skład chemiczny:

NaCl - 97,00% min

Mg - 0,10% max

H₂O - 0,50% max

Części nierozpuszczalne w wodzie – 1,5%max

Ca - 0,60% max

SO₄ - 1,45% max

Cechy chemiczne:

Sól odpowiada normie **PN-C-84081-2:1998**, skład chemiczny badany w zakładowym laboratorium Kontroli Jakości.

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 „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 max

Sortyment „3N”

Ziarna powyżej 3,00 mm - 10% max

Ziarna poniżej 3,00 mm - 90% max

Sortyment „5N”

Ziarna powyżej 5,00 mm - 5% max

Ziarna poniżej 1,00 mm - 20% 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:

Nie określa się terminu przydatności do spożycia.


Sposób dystrybucji:

Transport własny klienta, lub środek transportu wynajęty przez Kopalnię Soli Kłodawa.

Wzór etykiety:

Etykieta zawiera:

- 1.nazwę produktu
- 2.dane identyfikujące producenta ,kraj producenta
- 3.gramatura opakowania
- 4.oznaczenie partii produkcyjnej rozumianej jako określona ilość środka spożywczego wyprodukowanego, przetworzonego i zapakowanego w praktycznie takich samych warunkach
5. dane identyfikujące producenta.

	Zintegrowany System Zarządzania Jakością i Bezpieczeństwem Żywności według norm PN-EN ISO 9001:2015, BRC, QS, QAL	KARTA NR 39 Wydanie: 14 2022-09-09
	KARTA PRODUKTÓW SÓL KAMIENNA PRZEMYSŁOWA LUZEM	

SÓL KAMIENNA PRZEMYSŁOWA LUZEM

Opis produktu:

Sól kamienna przemysłowa otrzymywana jest z soli kamiennej na drodze eksploatacji górniczej i przeróbki mechanicznej. Na życzenie klienta może być dodany żelazocyjanek potasu $K_4Fe(CN)_6$ jako substancja przeciwzbrylająca.

Przeznaczenie konsumenckie:

- do przemysłu chemicznego i innego

Charakterystyka produktu:

Barwa- biała lub szara o odcieniu szarym lub różowym
Smak – słony bez obcego posmaku zwłaszcza gorzkiego
Zapach- bez obcego zapachu

Opakowanie:

1. Sól do celów przemysłu chemicznego lub innego dostarczana jest luzem.

Cechy chemiczne:

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

Skład chemiczny:

NaCl - 97,00% min
H₂O - 0,50% max
Części nierozpuszczalne w wodzie – 1,5%max.

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 „2E”

Ziarna powyżej 3,50 mm - 5% max

Ziarna poniżej 1,00 mm - 40%min

Sortyment „3N”

Ziarna powyżej 3,00 mm - 10% max

Ziarna poniżej 3,00 mm - 90% max

Sortyment „5N”

Ziarna powyżej 5,00 mm - 5% max

Ziarna poniżej 1,00 mm - 20% max

Dopuszcza się produkcję soli o innym uziarnieniu po wcześniejszym uzgodnieniu parametrów między odbiorcą , a Działem Przeróbki Mechanicznej.

Warunki przechowywania:

Sól należy przechowywać w pomieszczeniach, suchych , zadaszonych w przypadku soli luzem przechowywać w magazynach z utwardzoną powierzchnią lub na utwardzonych placach.

Okres trwałości:

Nie podaje się terminu przydatności do użytku.

Sposób dystrybucji:

Transport własny klienta, lub środek transportu wynajęty przez Kopalnię Soli Kłodawa

