

# Texniki məlumat vərəqəsi

## Natrium xlorid

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Kimyəvi Formula | : NaCl           |
| Molekulyar çəki | : 58,44 q/mol    |
| pH (5%)         | : 5-8            |
| REACH No.       | : Məlumat yoxdur |
| EC nömrəsi      | : 231-598-3      |
| CAS nömrəsi     | : 7647-14-5      |

### Ümumi məlumat:

#### Natrium xlor

-Qida məhsullarının istehsalında (duzlama və konservləşdirmə) məhlulların (duzlu məhlulların) hazırlanması üçün;

-Yeyinti, əczaçılıq və digər sənayelər üçün suyun hazırlanması və yumşaldılması prosesində, sənaye və özəl istilik və isti su təchizatı sistemlərində, eləcə də məişət su qızdırıcılarında istifadə olunan su yumşaldıcıların ion dəyişdirici qatranlarının bərpası üçün.

Xammal olaraq, biz qatışmaya qarşı maddələr olmadan əlavə dərəcəli yeməli buxarlanmış duzdan istifadə edirik.

### Xüsusiyyətlər:

| ad      | Xarakterik                                 |
|---------|--|
| Görünüş | Aşağı və yuxarı sferik silindrik tabletlər |
| Rəng    | Ağ   |
| Dadmaq  | Dadsız duzlu                               |
| Qoxu    | Heç biri                                   |

### Çəki və Ölçü:

| Tablet çəkisi (q) | Planşet ölçüləri (mm) |           |
|-------------------|-----------------------|-----------|
|                   | Diametr               | Hündürlük |
| 13±3              | 25±1                  | 15±4      |

### Fiziki və kimyəvi parametrlər:

| ad                                      | Quru maddə baxımından norma |
|---|-----------------------------|
| Natrium xloridin kütlə payı, az deyil   | 99,7 %                      |
| Maqnezium ionunun kütlə payı, çox deyil | 0,01 %                      |
| Kalsium ionunun kütlə payı, çox deyil   | 0,02 %                      |
| Sulfat ionunun kütlə payı, çox deyil    | 0,20 %                      |
| Kalium ionunun kütlə payı, çox deyil    | 0,02 %                      |

# Texniki məlumat vərəqəsi

|   |         |
|---|---------|
| Dəmir oksidinin (III) kütlə payı, çox deyil       | 0,005 % |
| Natrium sulfatın kütlə payı, çox deyil            | 0,20 %  |
| Suda həll olunmayan qalıqın kütlə payı, çox deyil | 0,03 %  |

## Toksik tərkibi:

| ad                  | Dəyər      |
|---------------------|------------|
| Qurğuşun, çox deyil | 2,00 mq/kq |
| Arsenik, çox deyil  | 1,00 mq/kq |
| Kadmium, çox deyil  | 0,10 mq/kq |
| Merkuri, çox deyil  | 0,01 mq/kq |

## Radionuklidlərin tərkibi:

| ad                                       | Dəyər     |
|--|-----------|
| Xüsusi fəaliyyət (Cs-137) -dən çox deyil | 370 bq/kq |

## İstifadə müddəti:

İstehsal tarixindən etibarən istifadə müddəti 2 ildir.

## Nəqliyyat və saxlama:

Daşıma müvafiq növ nəqliyyatda qüvvədə olan daşıma qaydalarına uyğun olaraq istənilən nəqliyyat növü ilə həyata keçirilir.

Nəqliyyat vasitələri örtülməli, təmiz və quru olmalıdır.

Duzun açıq nəqliyyatla daşınmasına icazə verilir, lakin daşınma şərtləri müqavilədə nəzərdə tutulmalıdır.

Anbarlarda 75%-dən çox olmayan nisbi rütubətdə saxlayın

## İstifadəyə göstəriş:

Məhlulların (duzlu suların) hazırlanması üçün texnoloji sənədlərə və ya avadanlığın istismar təlimatlarına uyğun olaraq həb duzunun tətbiqinin miqdarı və üsulu.