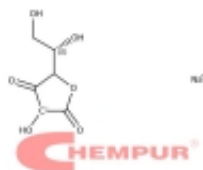


Link do produktu: <https://pol-aura.pl/sodu-askorbinian-r-r-30-w-0-9-sodu-chlorku-czda-134-03-2-p-4267.html>

## Sodu askorbinian r-r 30% w 0,9% sodu chlorku CZDA [134-03-2]

|                   |   |
|-------------------|---|
| Dostępność        | <b>magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej</b>                |
| Czas wysyłki      | <b>3-5 dni roboczych</b>  |
| Numer katalogowy  | <b>117924515</b>  |
| Producent         | <b>Odczynniki Chempur - cennik</b>                                      |
| Tłumaczenie [ENG] | <b>Sodium ascorbate</b>   |
| Masa cząsteczkowa | <b>M=198,11 g/mol</b>   |
| Numer WE          | <b>brak info</b>  |
| Wzór sumaryczny   | <b>C6H7NaO6</b>   |
| Synonimy          | <b>(2R)-2-[(1S)-1,2-dihydroksyetylo]-4-hydroksy-5-okso-2H-furan-3-o</b> |
| Numer CAS         | <b>CAS: 134-03-2</b>  |

### Opis produktu

Sodu askorbinian r-r 30% w 0,9% sodu chlorku to roztwór farmaceutyczny stosowany jako antyoksydant i dodatek do żywności. Posiada właściwości przeciwutleniające i wzmacniające układ odpornościowy. Produkt spełnia wymagania normy CZDA [134-03-2].

### Bezpieczeństwo / transport:

Zwroty H: **brak info**  
Zwroty P: **brak info**  
RID/ADR: **brak info**  
Numer UN: **brak info**

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Wielkość opak.:** 250 ml , 500 ml , 1 l , 5 l , 100 ml

### Bezpieczeństwo

|                |             |
|----------------|-------------|
| Piktogramy     | nie dotyczy |
| Hasło          | nie dotyczy |
| Zwroty H i EUH | nie dotyczy |
| Zwroty P       | nie dotyczy |
| Numer UN       | nie dotyczy |
| RID/ADR        | nie dotyczy |