

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/sodu-octan-3hydrat-cz-6131-90-4-p-1673.html>

Sodu octan 3hydrat CZ [6131-90-4]



Cena brutto	23,00 zł
Cena netto	18,70 zł
Dostępność	magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej
Czas wysyłki	3-5 dni roboczych
Numer katalogowy	428056708
Producent	Odczynniki Chempur - cennik
Tłumaczenie [ENG]	Sodium acetate trihydrate
Masa cząsteczkowa	M=136,08 g/mol
Numer WE	WE: 204-823-8
Wzór sumaryczny	CH3COONa · 3H2O
Synonimy	brak info
Numer CAS	CAS: 6131-90-4

Opis produktu

sodu octan 3 hydrat cz. :CHEM*428056708

Wygląd zewnętrzny :bezbarwne, przezroczyste kryształy

Zawartość :min. 99,0 %

Substancje nierozpuszczalne w wodzie :max. 0,01 %

pH (5%, 20oC) :7,5 - 9,5

Chlorki (j. Cl) :max. 0,005 %

Siarczany (SO4) :max. 0,005 %

Arsen (As) :max. 0,0002 %

Cynk (Zn) :max. 0,005 %

Glin (Al) :max. 0,001 %

Magnez (Mg) :max. 0,002 %

Miedź (Cu) :max. 0,005 %

Ołów (Pb) :max. 0,001 %

Potas (K) :max. 0,01 %

Wapń (Ca) :max. 0,005 %

Żelazo (Fe) :max. 0,001 %

Właściwości fizyczne i chemiczne:

Forma: ciało stałe

Kolor: biały

Zapach: słaby kwasu octowego

pH: 7,5 - 9,5 (50 g/l, H₂O, 25°C)

Temperatura topnienia: 58°C

Temperatura wrzenia: 123°C

przechodzi w bezwodny (rozkład > 400°C)

Temperatura samozapłonu: 600°C

Temperatura zapłonu: nie dotyczy

Granice wybuchowości: nie dotyczy

Ciśnienie pary: brak danych

Gęstość: 1,45 g/cm³ (20°C)

Ciężar nasypowy: 320-470 kg/m³

Rozpuszczalność:

w wodzie: 1250 g/l (20°C)

w rozpuszczalnikach organicznych: etanol

około 50 g/l (20°C), eter

dietylowy

Bezpieczeństwo / transport:

Zwroty H: **H: nie dotyczy**

Zwroty P: **P: nie dotyczy**

RID/ADR: **RID/ADR: nie dotyczy**

Numer UN: **UN: nie dotyczy**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wielkość opak.: 25 kg , 50 g , 100 g , 250 g , 500 g , 1 kg , 5 kg , 10 kg , 15 kg

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