

<b>1. Zastosowanie</b>	Rolnictwo , sadownictwo, ogrodnictwo	Zalecany do nawożenia interwencyjnego i produkcyjnego - roślin uprawianych w szklarniach i tunelach, roślin ozimych i zbóż, pogłównego - buraka cukrowego, kukurydzy, maku, koniczyny, mieszanek zielonych oraz do uzupełnienia wapnia w żywieniu roślin. Stosuje się dolistnie i doglebowo. Charakteryzuje się szybkim działaniem, polecany na wszystkich glebach, a zwłaszcza tych o kwaśnym odczynie.
------------------------	--------------------------------------	--

<b>2. Własności fizykochemiczne</b>	Postać	Bezbarwna lub w odcieniu jasnożółtym/ zielonkawym, gęsta ciecz o charakterystycznym zapachu, bez zanieczyszczeń obcych.
	Temperatura krystalizacji	- 5 °C

### 3. Wymagania jakościowe

Wymagania	Parametry gwarantowane	Metoda analityczna
Azotu całkowitego {azotanowego i amonowego} (jako N),	%(m/m)	Zgodnie z Rozporządzeniem WE nr 2003/2003
Azotu amonowego ( jako N ),	%(m/m)	
Związków wapnia rozpuszczalnych w wodzie w/p na CaO,	%(m/m)	

Produkt spełnia wymagania dla typów nawozów oznaczonych znakiem „NAWÓZ WE”, zawarte w obowiązujących przepisach prawnych dotyczących nawozów.

<b>4. Pakowanie</b>	Saletra wapniowa - roztwór pakowana jest do: - polietylenowych pojemników po 1 m <sup>3</sup> , - autocystern Dopuszcza się inny rodzaj opakowania, zgodnie z życzeniami odbiorcy.
---------------------	---

<b>5. Transport</b>	Saletrę wapniową – roztwór należy przewozić w opakowaniach, środkami transportu samochodowego lub kolejowego, w warunkach zabezpieczających jakość produktu i bezpieczeństwo transportu. Saletra wapniowa –roztwór nie jest substancją niebezpieczną w rozumieniu przepisów RID i ADR.
---------------------	--

<b>6. Magazynowanie</b>	Opakowania z saletrą wapniową – roztworem należy przechowywać w magazynach i na otwartym powietrzu warunkach zabezpieczających przed zanieczyszczeniem ciałami obcymi. Można również przechowywać jak inne produkty płynne – w dostosowanych zbiornikach.
-------------------------	---

<b>7. Certyfikaty</b>	Produkcja i sprzedaż wyrobu objęta jest : - <b>Systemem Zarządzania Jakością</b> , certyfikowanym na zgodność z normą PN-EN ISO 9001, - <b>Systemem Zarządzania Środowiskowego</b> , certyfikowanym na zgodność z normą PN-EN ISO 14001.
-----------------------	--

<b>8. Termin trwałości</b>	12 miesięcy od daty produkcji.
----------------------------	--------------------------------