

Denumirea chimica a produsului este acid fosforic

### Utilizari

- utilizare industrială: – in articole la tratarea suprafetelor metalice/nemetalice
- curatare metale/suprafete metalice, protectii corozive
- utilizare profesionala: ca fertilizant
- utilizare casnica: ca agent de curatare

### Ambalare

- in rezervoare
- in containere, containere IBC omologate si agreate ADR

### Depozitare

- depozitarea recomandata este in incaperi uscate, racoroase, aerisite, in conformitate cu normele de tehnica securitatii muncii pentru substante corozive

### Transport

- transportul se efectueaza cu cisterne CF, cu autocisterne si cu mijloace de transport acoperite

### Conditii tehnice de calitate

Nr. crt.	Caracteristici tehnice	U.M.	Conditii de admisibilitate
1	Continut in acid fosforic(H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> )	%	85 – 85,7
2	Continut in arsen (As)	mg/kg	Max. 1,0
3	Continut in mercur (Hg)	mg/kg	Max. 0,010
4	Continut in plumb (Pb)	mg/kg	Max. 1,0
5	Continut in cadmiu (Cd)	mg/kg	Max. 0,10
6	Continut in fluoruri (F <sup>-</sup> )	mg/kg	Max. 5,0
7	Continut in cloruri (Cl)	mg/kg	Max.10
8	Continut in CaSO <sub>4</sub>	mg/kg	Max 70,0
9	Continut in NaNO <sub>3</sub>	mg/kg	Max 5
10	Acizi volatili ( exp. ca CH <sub>3</sub> COOH)	mg/kg	Max. 10