

Denumirea chimica a produsului este amoniac solutie, hidroxid de amoniu solutie

Utilizari

- in industria sarurilor de amoniu
- in industria farmaceutica
- in industria celulozei si hartiei
- in industria lemnulu
- in industria fotografica
- in industria textila si pielarie

Ambalare

- cisterne CF si autocisterne din otel inox sau otel carbon
- containere din materiale rezistente la actiunea produsului, prevazute cu armatura metalica, depozitate pe palet de lemn, omologate si agreate ADR
-
-
- alte ambalaje rezistente la actiunea produsului- omologate si agreate ADR
-
-
- gradul maxim de umplere la ambalajelor este de 90%

Depozitare

- produsul ambalat in butoaie sau containere se pastreaza în ambalajul original, în încăperi special amenajate, curate, uscate, bine ventilate, racoroase, intunecoase, ferite de actiunea caldurii
- se va evita manipularea, depozitarea si transportul impreuna cu acizii tari (acid sulfuric, acid clorhidric s.a), oxidantii puternici (hipoclorit de sodiu, clorura de var s.a.), bronz, mercur, nitratii, percloratii, halogenii, peroxizii cu care reactioneaza violent, metale (zinc, cupru, aluminiu si aliaje ale acestora)

Transport

- cu vagoane CF si autocisterne din otel inox sau otel carbon
- cu mijloace de transport auto acoperite, autorizate si agreate ADR, separat de alte substante incompatibile

Conditii tehnice de calitate

Nr. crt.	Caracteristici tehnice	U.M.	Conditii de admisibilitate
1	Aspect	-	lichid limpede pâna la slab opalescent
2	Continut în amoniac	%	min. 25
3	Reziduu la evaporare	%	max. 0.01

