

i DESCRIERE GENERALĂ

Amoniac soluție apoasă, numită și apă amoniacală, este o soluție de amoniac dizolvat în apă, având proprietățile unei baze slabe.

Q CONDIȚII TEHNICE DE CALITATE

| Nr. crt. | Caracteristici tehnice | U.M. | Condiții de admisibilitate |
|----------|------------------------|------|--|
| 1 | Aspect | - | lichid limpede până la slab opalescent |
| 2 | Conținut în amoniac | % | min. 25 |
| 3 | Reziduu la evaporare | % | max. 0,01 |

flask UTILIZĂRI

- în industria sărurilor de amoniu
- în industria farmaceutică
- în industria celulozei și hârtiei
- în industria lemnului
- în industria fotografică
- în industria textilă
- în industria pielăriei

box AMBALARE

- în cisterne/autocisterne (confeționate din: oțel-inox, oțel-carbon)
- în containere din materiale rezistente la acțiunea produsului, prevăzute cu armatură metalică, depozitate pe palet de lemn – eco-bulk, omologate și agreate ADR
- alte ambalaje rezistente la acțiunea produsului, omologate și agreate ADR
- Gradul maxim de umplere al ambalajelor este de 90%

house DEPOZITARE

- produsul se depozitează la loc răcoros, ferit de acțiunea căldurii
- produsul ambalat în butoaie se păstrează în ambalajul original, în încăperi special amenajate, curate, uscate, bine ventilate, răcoroase, întunecoase, ferite de acțiunea căldurii; se evită manipularea, depozitarea și transportul împreună cu acizi tari (acid sulfuric, acid clorhidric ș.a), oxidanți puternici (hipoclorit de sodiu, clorură de var ș.a.), bronz, mercur, nitrați, perclorați, halogeni, peroxizi cu care reacționează violent, metale (zinc, cupru, aluminiu și aliaje ale acestora)

truck TRANSPORT

transportul se efectuează cu cisterne/autocisterne (confeționate din: oțel-inox, oțel-carbon); transportul produsului în containere și alte recipiente rezistente la acțiunea produsului se realizează cu autovehicule autorizate și agreate ADR, separat de alte substanțe incompatibile