



CHIMOPAR TRADING SRL

**FIȘĂ TEHNICĂ**  
**APĂ DISTILATĂ**  
Obținută prin metoda electrodeionizării  
(CONFORM S.T. Nr. 045)

**Formula chimică:** H<sub>2</sub>O

**Masa moleculară relativă:** 18

**Descriere :** lichid limpede, incolor, fără gust, fără miros.

**Utilizare:** la preparare de soluții , lucrări analitice curente, în diverse scopuri industriale, pentru acumulatori auto, pentru aparatele electrocasnice prevăzute cu pulverizator, la diluarea lichidelor antigel și a lichidelor de spălare parbriz.

Se recomandă folosirea apei distilate în toate activitățile în care depunerile de calcar, din apa de la rețea, distrug sau înfundă anumite componente mecanice.

**CONDIȚII TEHNICE DE CALITATE**

Caracteristica	U.M.	Prevederi	Metoda de analiză
Aspect		lichid limpede, incolor	
pH la 25 °C		5 – 7,5	Conf. ISO 3696
Aciditate sau alcalinitate		conf. det.	Conf. EUROPEAN PHARMACOPUEIA
Substanțe oxidabile cu KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> / l	max. 0,4	Conf. ISO 3696
Conductivitate	μS/ cm	max. 3	Conf. ISO 3696
Reziduu la evaporare ( totalitatea subst. anorganice și organice dizolvate în apa )	%	max. 0,0002	Conf. ISO 3696
Calciu și magneziu		conf. det.	Conf. EUROPEAN PHARMACOPUEIA
Amoniu	%	max. 0,00002	Conf. EUROPEAN PHARMACOPUEIA

**Ambalare:** Apa distilată se ambalează în flacoane PET cu conținut net de 1 L, 3L și 5L sau canistre de polietilenă, bine etanșate, cu un conținut net de 60 kg și 30 kg. Canistrele pot fi puse la dispoziție de beneficiar.

La înțelegere între producător și beneficiar, produsul poate fi livrat și în alte forme de ambalaj .

**Marcare:** nu este cazul deoarece nu este produs periculos.

**Depozitare:** Depozitarea se face în încăperi uscate și curate. Nu sunt utilizate pentru depozitare ambalaje metalice.

**Transport:** Transportul se face cu mijloace de transport acoperite .

**Garanții:** În condițiile de ambalare, depozitare și transport prevăzute anterior termenul de valabilitate de 3 ani de la data fabricației.

**NORME TEHNICE,**