



GAMBIT GROUP

Компанія заснована в 1962 році



Хімічна стійкість прокладних матеріалів

Соляна кислота 36%

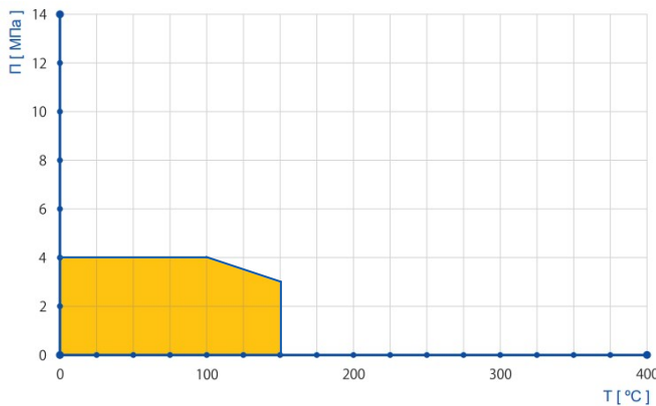
Соляна - сильна хімічна неорганічна кислота. Розчин хлороводню у воді.

За стандартних умов - це сильна одноосновна кислота. Безбарвна, прозора, їдка рідина, що "димить" на повітрі (технічна соляна кислота - жовтуватого кольору через домішки заліза, хлору тощо). У концентрації близько 0,5 % присутня в шлунку людини. Солі соляної кислоти називаються хлоридами.

Соляну кислоту отримують розчиненням газоподібного хлороводню (HCl) у воді. Хлороводень отримують спалюванням водню в хлорі, отримана таким способом кислота називається синтетичною. Також соляну кислоту отримують з абгазів - побічних газів, що утворюються в різних процесах, наприклад, під час хлорування вуглеводнів.

Рекомендовано використання матеріалу: Gambit AF Chemacid

Матеріал виготовлено на основі арамідного волокна KEVLAR®, мінеральних волокон та наповнювачів, з'єднаних в'язким матеріалом на основі каучуку SCM.



■ Робоча область застосування



Найкраща альтернатива: **PTFE**

Використання після попередньої консультації

Gambit AF 400 (Троб 350 С, Тиск 12 МПа)

Gambit AF 200G (Троб 320 С, Тиск 8 МПа)