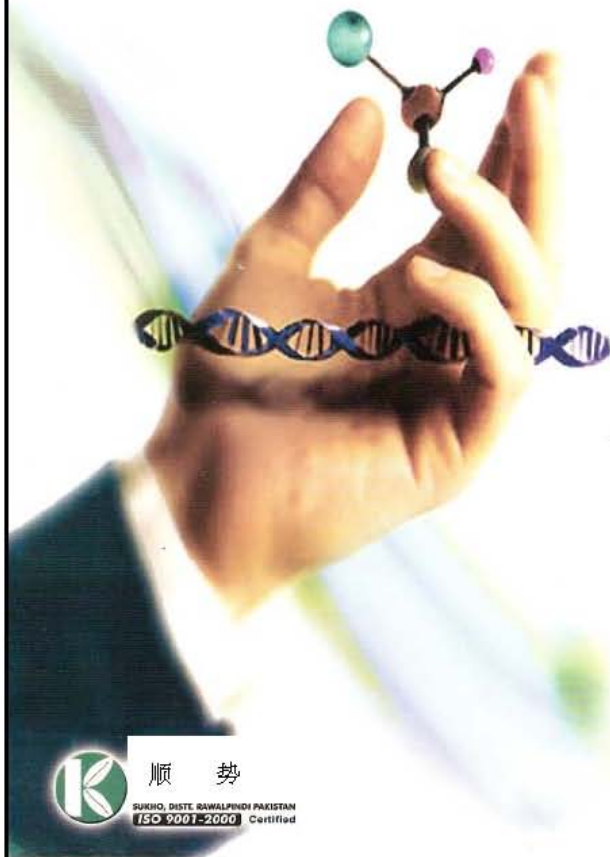


思维迟钝 及 脑部疲劳 的
最佳良药

磷 酸



顺 势

SUKHO, DIST. RAWALPINDI PAKISTAN
ISO 9001-2000 Certified

磷酸

浓度 1: 10

说明:

磷酸是种无机酸。该溶液形似糖浆，透明无气味。充分稀释后的磷酸带着怡人的酸味觉。磷酸取材于磷酸盐岩石沉淀物，在与骨制品及磷酸矿石发生化学反应后通过商业渠道而获得。此外，可以通过溶解于水中的五氧化二磷获取该物。磷酸在医药中不可或缺。通常使用的磷酸是被稀释过的。有时可将其与蔬菜中的苦化物混合使用以促进食欲，可用作饮料中的酸化剂，用于治疗慢性铅中毒及用作调味品去除烫伤处的残留疤痕。

成分:

硫酸（正硫酸）分子重量 98.00.

各组成部分：磷 31.61%，氢 3.09%，氧 65.31%，五氧化二磷 72.43%。

作用:

与其它无机酸如盐酸、硫酸和硝酸相比，磷酸算不上是酸性很强的溶液。

磷是磷酸的主要成分。作用于分子膜、血液和骨骼上。尤其作用于导致衰弱和其它各种部位运行出现障碍的神经系统。

使用:

稀释过的磷酸用作消化系统和泌尿系统的成酸剂，滋补人体的神经系统，改善受损的记忆细胞以增强理解和想象力。同时，还能减少因悲伤带来的负面效应

作为生理滋养品，磷酸能改善人的胃口，

有毒性

浓缩的磷酸能导致黏性膜和皮肤的紊乱。

对于操作使用机器的影响:

没有负面影响。

禁忌征候:

神经系统的过于活跃、便秘以及对骨骼尤其是牙部的影响。

妇用:

可以安全地当作一般性神经滋养品使用。

副作用:

过于使用浓缩的磷酸溶液能够导致黏性膜的紊乱，进一步加剧了无痛衰弱性腹泻病状的发生。

剂量: 饭后杯装 20-30 滴。

存放: 每瓶 20 毫升。