

无时无刻保持对质量的重视



高纯度氢氧化钾和氢氧化钠颗粒

Eka[®] Pellets

Nouryon

质量为本



在供应制药、化妆品、电子和食品工业以及实验室方面，我们坚持始终如一的质量标准。产品的一致性和纯度使我们成为可靠的全球合作伙伴。我们也具备了很高的生产能力，足以确保准时交货，使我们的客户能够优化他们的生产流程和进度。

我们通过提供优质的产品给客户，与客户密切合作，并根据客户需要量身定制产品。

始于1904年

Eka就开始用化学合成法生产纯碱-氢氧化钠和氢氧化钾颗粒。今天，我们按照《药品生产质量管理规范》为用户管理生产。一直以来，我们在碱生产方面积累的经验，确保了最优质的生产流程、产品，为客户取得成功做出了积极的贡献。

我们拥有自己独立的标准和特制的规格，使我们有能力为各种不同的应用提供最优质的质量。低杂质含量的颗粒形式也使得该产品在生产上非常适合处理和使用。

质量标准

Nouryon Pulp and Performance Chemicals的氢氧化钠和氢氧化钾颗粒生产基地在 Bohus。我们的产品符合世界上最高品级的标准，如 EP, USP/NF, CHP, JP, BP, ACS, E524, E525 和 FCC。

质量控制和审核

我们的产品从原材料到成品的整个生产过程都是基于 ISO 9001 体系和经过规范认证的中央实验室控制标准进行的。我们的产品符合清真和犹太认证。我们十分重视与客户建立长期和相互信赖的关系，欢迎所有客户对我们进行必要的审计。





包装&库存

我们有自动化、现代化的包装流水线和监控系统。用于 Eka Pellets™ 的包装都是适用、安全、可回收，并符合国际运输要求的。我们也可以在包装上加入客户自己的标签和标记要求。我们开发了安全、保险并易于使用的包装。这种包装是经联合国批准，并配备了防拆装置，足以确保运输过程中的质量和安全。

25公斤的盒子由聚丙烯制成并带有聚乙烯内衬。交货时，这些盒子被打包在标有 ISPM 15 的托盘上，每个托盘净重 900 公斤。

我们现在也能够在气囊袋中提供氢氧化钠和氢氧化钾颗粒。这种气囊袋经由有加强筋的聚丙烯制成，并有一层聚乙烯外衬用于防尘，聚乙烯内衬与我们的 25kg 的包装内衬一样。气囊袋同样打包在 ISPM 15 标记托盘上交付，净重 900 公斤。

管制药物化学工业

- 药物生产/合成、皂化、清洁和 pH 调节
- 精制和化验室化工 (合成和分析)

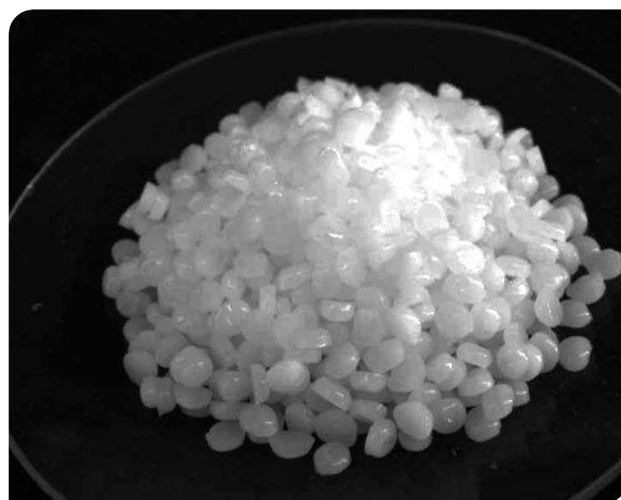
食品工业

- 干奶制品 (乳清粉、咖啡奶精和食品增稠剂)
- 乳化剂 (单甘油酯、甘油二酯、海藻酸盐)
- 速溶咖啡 (生产设备的清洁和 pH 调整)
- 食用油 (用于脂肪硬化的氢气生产)

包装盒和气囊袋中使用的 聚乙烯内衬符合欧盟要求，已被批准用于食品和药品的接触。

适用于高品质要求的行业。

我们的氢氧化钠和氢氧化钾颗粒是高碱性的产品，应用于对质量有较高要求的客户。同时我们通过与客户紧密合作，为各种不同的应用开发了特别的等级。



化妆品工业

- 化妆品生产/合成、皂化、清洁和 pH 调节
- 精制和化验室化工 (合成和分析)

对于其他行业, 我们还提供以下功能

- 碱性池、吸收剂、催化剂、脱脂和清洗、
- pH 调整、皂化

Eka® 是 Nouryon Chemicals B.V. 或其子公司在一个或多个地区的注册商标。

我们出于善意提供所有关于本产品的信息和/或处理/使用建议，并相信这些信息为可靠信息。但诺力昂对此类信息和/或建议之准确性和/完整性、对本品的适销性或针对于某特殊用途的适用性不提供任何担保，也不承诺任何建议使用方式不会侵犯任何专利权。诺力昂对于因使用或参考本信息或使用本产品（或产品性能）而产生的任何问题，不承担任何责任。此处的任何信息都不得被解读为授予任何专利许可或延长许可期限。用户必须通过测试或其他手段提前自行判断产品是否适用于其所需的用途。此处的信息取代此前发布之所有与本主题相关信息。用户只有在确保本文件（包括所有页眉、页脚）完整、未被修改，且不会在未经授权的情况下被滥用的前提下，才能转发、散播和/或复印本文件。不得将本文件复制粘贴到任何网站上

Nouryon

诺力昂是全球专业化学品的领导者。全球各行各业都依靠其必需品解决方案来生产日常所需，如个人护理用品、清洁用品、涂料、建筑材料、农产品、食品和药品等。凭借我们近400年的悠久历史，全球 8 200 多名员工的敬业精神，以及对客户、业务增长、安全、可持续性和创新的共同承诺，诺力昂始终保持着强韧的财务业绩。诺力昂的业务遍布全球 80 多个国家，旗下拥有众多行业领先的产品品牌。详细信息，请访问诺力昂官网，关注“Nouryon 诺力昂”官方公众号或 LinkedIn •

联系我们

网站地址 | nouryon.com/alkali-pellets

电子邮件 | alkali-pellets@nouryon.com