

MICOLIN OS40

产品名称	MICOLIN OS40
公司名称	上海渥典化工有限公司
价格	12.50/件
规格参数	品牌:MIWON 型号:MICOLIN OS40 产地:韩国
公司地址	中国（上海）自由贸易试验区东方路989号3楼36席
联系电话	021-68365096 13166102783

产品详情

异辛基硫酸钠2-乙基己基硫酸钠INCI

名称:乙基己基硫酸钠中文别称：异辛醇硫酸钠、异辛基硫酸钠、依他硫酸钠CAS：126-92-1异辛醇硫酸钠是一种离子表面活性剂，在高电解质、碱性和酸性体系中具有出色的润湿性和出色的稳定性。它是一种深度水溶助长剂和润湿剂，适用于生产家用和工业用液体洗涤剂，例如硬表面清洁剂和碱性和酸性金属脱脂剂。由于其润湿和渗透性能，可应用于纺织工业、金属镀锌、酸洗和增亮、水果和蔬菜的碱洗以及胶印润版液、墙纸去除溶液等中用作丝光剂。具有良好的稳定性，耐强酸、强碱，耐次氯酸钠，耐硬水及重金属盐。水溶性好。产品优势：发泡性能，非常好的润湿性能，良好的水溶性，易于处理产品，适用于多种应用的多功能产品，在浓盐和碱溶液中具有高稳定性和相间活性，表现出亲水性。应用：工业清洁剂，家用洗涤剂，纺织工业，食品工业，水泥砂浆生产中的发泡剂，消防行业，石油开采行业。

产品细分应用广泛用作润湿剂、洗涤剂、分散剂、

渗透剂、柔软剂、乳化剂、丝光剂、水溶性助长剂、漂洗助剂、粘度控制剂。可用于脱脂剂、果蔬清洗剂、食品包装、餐具洗涤剂、漂白粉、硬表面清洗剂、钙皂分散剂、碱性洗涤剂、金属加工清洗剂、粘合剂、纤维素、染料和颜料、电镀、胶乳、金属加工、油漆、造纸、照相材料、胶合板、聚合物合成、纺织、制革等。作用：电镀镍之低泡湿润剂；可作为初阶光亮剂、镀镍的低泡润湿剂、用于酸性镀锌或锌合金溶液可提高镀液的浊点；在洗涤液方面，他们可在相应介质中当作湿润剂，能够降低表面活性剂混合物的粘度、显著改善液体清洗剂在坚硬表面的润湿渗透性，同时促进污垢物的水溶性。特点：增强润湿效果，减少麻点与针孔，适用于机械或空气搅拌。在高电解质的系统中或在氯供给体存在下、甚至是多价阳离子存在的条件下也很稳定，特别适宜配制重垢型碱性洗涤剂。1.在纺织印染工业中主要用作润湿剂和渗透剂，可用在织物漂、练、染、整理各道工序中，如上浆、退浆（特别是生物酶退浆）、煮练、漂白、炭化、氯化、染色、树脂整理等过程。用渗透剂JFC帮助{参透，用量为1—4g/L。具有很强的洗毛能力。2.纤维手感柔和，不论在酸、中性或碱性中均可使用，洗毛时一般用量为毛重的1%~2%。在生物酶退浆（淀粉浆）时，加入渗透剂JFC加快退浆，一般的用量为毛重的0.

1%~0.5%，羊毛炭化液中可加渗透剂JFC,从而缩短炭化时间，减少用酸量，提高炭化效果，用量0.5~2g/L。在醋酸纤维及其他合成纤维精练时加入渗透剂JFC2~5g/L，可提高精练效果。应用：在强碱性溶液中具有出色的溶解性、稳定性和渗透性，用于制造印染前处理抗浓碱精炼剂和丝光渗透剂。在乳液合成方面，适宜醋酸乙烯酯、丙烯酸酯、醋丙、氯乙烯、丙烯腈为基础的乳液体系聚合或共聚，尤其是适宜制

作耐碱性的丙烯酸酯类等聚合物树脂乳液。生物降解性 可降解。特性 具有优良的润湿、渗透、去污、乳化、助水溶、分散、增溶性能。耐硬水。低发泡。优良的高电解质浓度耐受性。耐碱性强。对漂白剂稳定。