



**ASP Chemisch**, 在注册公司**ASP Associates**旗下志愿成为皮革行业中:

“一个拥有专业技术的团队，不断前进来确立自己的价值体系，以“麻烦终结者”或是“解决方案提供者”作为自己的奋斗目标为全球制革行业服务。”

基于上述核心价值观，公司的主要目标就是生产符合国际质量标准的产品，特别关注不含有全球质量机构如REACH和LEG等机构所限制的SVHC和RSL物质。

声称要成为技术人类的团队，拥有一支专业的化学家研发队伍和经验丰富的质量控制队伍，同时拥有专业的市场营销团队，能够胜任出差到全球的制革工业区。

随着公司重点专注于主要制革工业国家，如中国和拉丁美洲，我们已经不断地取得成功。对于客户任何时候可能碰到的任何问题，通过传播其目标和传递其信息来使其成为客户的合作伙伴，以此来试图满足尊敬的客户群。

技术合作:

为了进一步加强其专业知识和产品质量，以概念化和建立优质的产品体系，它已联手阿根廷著名公司**CALARCA S.A.**，这个拥有在过去的三、四十年来服务于皮革和鞣制工业历史的公司。它在生产优质加脂剂，两性填料，高性能的制革前段处理助剂产品，植物单宁和特殊合成鞣剂上具有优势。

**CALARCA**研发团队是在指导**ASP**团队形成量身定制的产品，以生产符合客户所需求的质量和各种要求的产品来服务于客户。

质量认证:

在致力于获取各种质量认证中，**ASP**已经成功地获得了**ISO 9001-2008**认证，并进一步采取行动获得其它流行的认证。作为一个高性能产品的供应商，它已经在其尊敬的买家中建立了信心。



# SWAEKASYN 5400

是一只丙烯酸聚合物复鞣剂

外观	:	白色液体
成分	:	水溶性阴离子丙烯酸聚合物 ((高分子合成鞣剂)
活性物	:	35±1%
pH	:	10% 水溶液中, 3.0-4.0
耐光性	:	优异
溶解性	:	优异

特性

## SWAEKASYN5400:

- 具有优异丰满度和紧实性，尤其适合于软革、紧实鞋面革和服装革。
- 是一只填充复鞣剂，尤其适合要求紧实、丰满、平滑的鞋面革。
- 赋予皮革丰满性，粒面的平滑性，并能增厚。
- 由于其耐光性优异，特别适合于彩色皮和白皮。
- 对pH值这不是很敏感。
- 漂白性能好，能使成革饱满。
- 当用于铬鞣革的复鞣中，可提高革的丰满性和粒面的紧实性，而不会使革粗面，也不会削弱皮革的其他特性。

应用

可在中和前使用

软鞋面革	:	SWAEKASYN 5400- 2-4%
修面鞋面革	:	SWAEKASYN 5400- 3-5%
服装革/家俱革	:	SWAEKASYN 5400- 2-3%

贮存: 在密封的原包装中保存，保质期两年，使用后请密封好包装，若有结块也不会影响使用效果



# SWAEKASYN AM 30

的马来酸-丙烯酸共聚物

外观	:	浅黄色粘稠液体
成分	:	马来酸-丙烯酸共聚物
活性物	:	29±1%
pH	:	10% 水溶液中, 8.0-9.5
耐光性	:	优异
溶解性	:	优异

特性

## SWAEKASYN AM 30:

- 能使皮革在湿法绷平与钉合后保持内部柔软，因此适用于家具革。
- 特别适用于鞋面革填充碎绒。
- 赋予皮革丰满性、粒面柔软性并提高厚度。
- 由于其优异的耐光性，最适用于白革与彩色革。
- 当用于铬鞣革的复鞣时，可提高粒面丰满性和紧实性，使粒面富有弹性。

应用

- 1) 复鞣: SWAEKASYN AM 30可在中和后用于同浴中，  
在加入其它复鞣剂前加入用于复鞣  
也可在加脂前或加脂后加入。
- 2) 软鞋面革: SWAEKASYN AM 30 2-4%
- 3) 服装革/家俱革: SWAEKASYN AM 30 2-3%
- 4) 绵羊皮: SWAEKASYN AM 30 2-3%

贮存: 在密封的原包装中保存，保质期两年，使用后请密封好包装，若有结块也不会影响使用效果



# SWAEKASYN AL

是一只通用型铝鞣剂

外观	:	白色粉末
成分	:	甲酸铝盐
含水量	:	最高5.0%
pH	:	10% 水溶液中, 3.0-4.0
溶解性	:	在热水中易于溶解

特性

## SWAEKASYN AL:

- 增加染色的鲜艳度.
- 可用于白皮的生产.
- 可用来固定阴离子染料.
- 可在铬鞣时使用, 可以粉状直接加入.
- 具有很好的磨革性能, 使绒头短细, 适合于磨砂革和绒面革.
- 也可用来固定防水加脂剂和防水剂, 与铬鞣剂一起使用皮革粒面平细, 颜色浅淡。

应用

在无铬鞣制中	:	3.0-7.0%	SWAEKASYN AL
在铬鞣中	:	1.0-3.0%	SWAEKASYN AL(在加铬粉前加入)
在复鞣中	:	1.0-3.0%	SWAEKASYN AL(蓝皮削匀重计)
固定斥水剂/防水加脂剂	:	2.0-3.0%	SWAEKASYN AL
增加染色鲜艳度	:	0.5-1.0%	SWAEKASYN AL

贮存: 在密封的原包装中保存, 保质期两年, 使用后请密封好包装, 若有结块也不会影响使用效果



# SWAEKAFIX MGO

铬鞣的提碱剂

外观	:	浅灰色粉末
含水量	:	最多6%
pH	:	10% 水溶液中, 10-11.5
溶解性	:	在酸性铬液中缓慢溶解

特性

## SWAEKAFIX MGO

- 可以一次性以粉状加入。
- 是一只经济型的全合成的自动提碱剂。
- 可使pH缓慢升至3.7-3.8，赋予细致紧实的粒面，可使铬盐吸收率提高。
- 赋予完全均匀的提碱效果，使铬高度固定在纤维中，使铬在皮中均匀分布，且吸收率高。

应用

后 铬粉

SWAEKAFIX MGO- 0.4-0.6% - 8小时 (pH维持在3.7-3.8)

贮存: 在密封的原包装中保存，保质期两年，使用后请密封好包装，若有结块也不会影响使用效果



# SWAEKASYN CS

是一只含铬合成鞣剂

外观	:	浅绿色粉末
成分	:	氨树脂与芳族磺酸的凝缩物
含水量	:	最多6%
pH	:	10% 水溶液中, 4.0 – 4.5
Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 含量	:	12.0±1.0%
溶解性	:	可溶于水

特性

## SWAEKASYN CS

- 在彩色皮中可使染色均匀，增强染色效果，也可用于生产白皮。
- 用于蓝皮的铬复鞣，可使不同来源、不同批次的蓝湿革达到均匀一致的鞣制效果。
- 用于铬鞣中，赋予平滑细致柔软的粒面，获得完全的鞣制效果，可用于浸酸皮中，使铬迅速渗透，使粒面细致，可运用正常的鞣制和提碱来完成鞣制。

应用

预鞣： SWAEKASYN CS- 1.0 - 2.0%

铬鞣： SWAEKASYN CS- 4.0 - 5.0%

铬粉 - 4.0 - 5.0%

铬复鞣： SWAEKASYN CS- 2.0-4.0%

贮存: 在密封的原包装中保存，保质期两年，使用后请密封好包装, 若有结块也不会影响使用效果



# SWAEKASYN AVW

## 白栲胶

外观	:	白色粉末
成分	:	迪飞树提取物
含水量	:	最多6%
pH	:	10% 水溶液中, 4.0-5.0
溶解性	:	可溶于水, 有稍微沉淀物

## 特性

### SWAEKASYN AVW

- 用于无铬鞣革中可使成革丰满、纤维紧实，同时赋予革极佳的柔软性。
- 用于牛巴革和反绒革的复鞣中，可获得细致而短的绒头。
- 由于产品本身具有优异的填充性，有助于获得均匀的干擦效果。
- 该产品同时具有白度好、耐光好和极佳的耐热性(高温不变色)的特性，是最适合用于无铬鞣汽车坐垫革、沙发革和绵羊服装革的植物单宁。
- 赋予革鲜亮、干净的色调，对金属不敏感，无需担心锈斑的产生。
- 其收敛性不强，有助于保持细致粒面。

## 应用

1. SWAEKASYN AVW可与白湿革鞣剂一起使用。
2. SWAEKASYN AVW可用于生产柔软的服装革，摔纹革和家具革。
3. SWAEKASYN AVW用于鞋面革/牛巴革时，可使成革丰满圆润。
4. SWAEKASYN AVW也可应用于鞋里革、鞋面革、包袋和鞋底革。

贮存: 在密封的原包装中保存，保质期两年，使用后请密封好包装, 若有结块也不会影响使用效果



# SWAEKASYN PAK

粉末状中和合成鞣剂，具有酸平衡、提碱等功效

外观	:	浅棕色粉末
含水量	:	最多6%
pH	:	10% 水溶液中, 6.5-7.7
耐光性	:	优异
溶解性	:	优异

## 特性

### SWAEKASYN PAK:

- 粉末状中和合成鞣剂，具有酸平衡、提碱等功效
- 可与其它中和剂一起使用，如甲酸钠，碳酸氢钠等。
- 渗透非常快，能中和所有余下来的酸，对于pH的调节具有非常好的效果。
- 对染料、复鞣剂、加脂剂具有均匀和分散效果。具有耐光性，使色调更均匀，粒面平滑。

## 应用

### 依削匀重计

在绵羊服装	:	SWAEKASYN PAK- 1.5 - 2.0%
牛皮鞋面革	:	SWAEKASYN PAK- 1.0 - 2.0%
牛皮服装革	:	SWAEKASYN PAK- 2.0 - 3.0%
山羊鞋面革	:	SWAEKASYN PAK- 2.0 - 3.0%
内饰皮革	:	SWAEKASYN PAK- 2.0 - 3.0%

贮存: 在密封的原包装中保存，保质期两年，使用后请密封好包装，若有结块也不会影响使用效果





# SWAEKASYN NAP

是不含甲醛的萘类缩合产品，具有好的耐光性和很好的均匀性

外观	:	浅棕色粉末
成分	:	萘磺酸缩合产物的盐
含水量	:	最多6%
pH	:	10% 水溶液中, 6.5-7.5
耐光性	:	优异
溶解性	:	优异

特性

## SWAEKASYN NAP

- 能够帮助皮革鞣剂快速渗透到皮革纤维中.
- 可减缓阴离子染料的亲和力，使染料缓慢、均匀地渗透，获得均染性。
- 能够使皮革复鞣剂均匀有顺序地排列在皮革纤维的断层面上.
- 可用于各种颜色，尤其适用于浅色，使完全渗透均染。
- 可使植鞣革颜色变浅，且使植鞣效果均匀。在染料前使用可使颜色饱满鲜艳。
- 能与植物鞣剂和各种合成鞣剂很好地结合.

应用

1. 植鞣皮革工序中其用量为 : Swaekasyn NAP - 4.0 - 6.0%
2. 在铬鞣中和工序中其用量为 : Swaekasyn NAP - 2.0 - 3.0%
3. 为使鞣剂和染料均匀的分布在皮革纤维中其用量为 - Swaekasyn NAP - 2.0 - 3.0%
4. 用于渗透 : Swaekasyn NAP - 1.0 - 3.0%
5. 用于复鞣中：与合成鞣剂一起 : Swaekasyn NAP - 1.0 - 3.0%

贮存: 在密封的原包装中保存，保质期两年，使用后请密封好包装，若有结块也不会影响使用效果



# SWAEKASYN GA

铬鞣，复鞣和染色助剂合成鞣剂

外观	:	黄色粉末
成分	:	芳族磺酸（甲苯基）
含水量	:	最多6%
pH	:	10% 水溶液中, 7.0 – 8.0
溶解性	:	优异
耐光性	:	优异
特性		

## SWAEKASYN GA

- 由于其很好的耐光性，尤其适合于白色革的鞣制。
- 用作铬鞣革复鞣剂时，赋予皮革丰满性、柔软性，使得粒面细致，染色较白。
- 该产品具有温和复鞣和铬皮革的中和作用。这增加了镀铬和蔬菜提取物一起使用时的皮革阴离子性质，因此处理的皮革将有对阴离子染料亲和力强。
- 它的耐光性能优良与萘磺酸和萘二磺酸比较。
- 提高柔软性和皮革的丰满度和颗粒的弹性。
- 它具有良好的缓冲能力，它有助于在铬鞣革的中和。

## 应用

- 1) 1.5 - 2.0 % SWAEKASYN GA - 基于铬鞣重量刮胡子
- 2) 2.0 - 3.0 % SWAEKASYN GA - 按削匀重量与植物提取物以及
- 3) 1.0 - 1.5 % SWAEKASYN GA - 基于与染料沿蓝湿重

贮存: 在密封的原包装中保存，保质期两年，使用后请密封好包装，若有结块也不会影响使用效果



# SWAEKASYN UT

## 合成复鞣剂

外观	:	浅棕色粉末
成分	:	芳族磺酸与砷的凝缩物
含水量	:	最多6%
pH	:	10% 水溶液中, 3.5-4.5
溶解性	:	优异
耐光性	:	优异
特性		

### SWAEKASYN UT

- 不会漂白皮革，因此皮革色彩非常鲜艳。
- 是一种特殊压制合成鞣剂，不含游离甲醛。
- 非常适用于紧实皮革，赋予皮革均匀的丰满性与饱满的手感。
- 可增强抗撕裂性. 可均匀穿透皮革剖面部分. 赋予皮革细致紧实的粒面.
- 赋予腹部及口袋等结构松散部位皮革极好的填充性而不会使皮革变硬。
- 具有优秀的穿透效果，赋予皮革极好的丰满性，特别是对于皮的疏松部位。
- 可用于白皮的生产，具有很好的磨革性能，使绒毛短细，适合于磨砂革和绒面革.

### 应用

SWAEKASYN UT 可用于所有革有各个阶段（如：鞋面，服装，里革等）

家具革	:	SWAEKASYN UT - 4.0 - 5.0%
牛皮服装革	:	SWAEKASYN UT - 3.0 - 5.0%
绵羊服装革	:	SWAEKASYN UT - 2.0 - 3.0%
软皮革	:	SWAEKASYN UT - 4.0 - 6.0%

贮存: 在密封的原包装中保存，保质期两年，使用后请密封好包装, 若有结块也不会影响使用效果



# SWAEKASYN RF7

## 合成复鞣剂

外观	:	浅棕色粉末
成分	:	芳族磺酸与砒的凝缩物
含水量	:	最多6%
pH	:	10% 水溶液中, 3.5-4.5
溶解性	:	优异
耐光性	:	优异
特性		

### SWAEKASYN UT

- 不会漂白皮革，因此皮革色彩非常鲜艳。
- 是一种特殊压制合成鞣剂，不含游离甲醛。
- 非常适用于紧实皮革，赋予皮革均匀的丰满性与饱满的手感。
- 可增强抗撕裂性. 可均匀穿透皮革剖面部分. 赋予皮革细致紧实的粒面.
- 赋予腹部及口袋等结构松散部位皮革极好的填充性而不会使皮革变硬。
- 具有优秀的穿透效果，赋予皮革极好的丰满性，特别是对于皮的疏松部位。
- 可用于白皮的生产，具有很好的磨革性能，使绒头短细，适合于磨砂革和绒面革.

### 应用

SWAEKASYN UT 可用于所有革有各个阶段（如：鞋面，服装，里革等）

家具革	:	SWAEKASYN UT - 4.0 - 5.0%
牛皮服装革	:	SWAEKASYN UT - 3.0 - 5.0%
绵羊服装革	:	SWAEKASYN UT - 2.0 - 3.0%
软皮革	:	SWAEKASYN UT - 4.0 - 6.0%

贮存: 在密封的原包装中保存，保质期两年，使用后请密封好包装, 若有结块也不会影响使用效果



# SWAEKASYN R7

## 双氰胺树脂

外观	:	浅棕色粉末
成分	:	氨树脂与芳族磺酸的凝缩物
含水量	:	最多6%
pH	:	10% 水溶液中, 7.0 – 8.0
溶解性	:	可溶于水, 有稍微沉淀物
耐光性	:	好

## 特性

### SWAEKASYN R7

- 赋予皮革细致紧实的粒面.
- 赋予较好的磨革性能和压花性能。
- 赋予皮革均匀的丰满性与饱满的手感。
- 能与植物鞣剂和各种合成鞣剂很好地结合.
- 具有优秀的穿透效果, 赋予皮革极好的丰满性, 特别是对于皮的疏松部位。

## 应用

应用 (以复鞣过程中重量计算)

绵羊皮与羊羔皮	:	SWAEKASYN R7- 2.0 - 4.0%
山羊皮	:	SWAEKASYN R7- 2.0 - 5.0%
鞋面革	:	SWAEKASYN R7- 2.0 - 6.0%
软革	:	SWAEKASYN R7- 2.0 - 6.0%

贮存: 在密封的原包装中保存, 保质期两年, 使用后请密封好包装, 若有结块也不会影响使用效果



# SYNTAN RM

## 双氰胺树脂

外观	:	浅棕色粉末
成分	:	氨树脂与芳族磺酸的凝缩物
含水量	:	最多6%
pH	:	10% 水溶液中, 7.0 – 8.0
溶解性	:	可溶于水, 有稍微沉淀物
溶解性	:	好

### 特性:

#### SYNTAN RM:

- 赋予皮革细致紧实的粒面.
- 赋予较好的磨革性能和压花性能。
- 赋予皮革均匀的丰满性与饱满的手感。
- 能与植物鞣剂和各种合成鞣剂很好地结合.
- 具有优秀的穿透效果, 赋予皮革极好的丰满性, 特别是对于皮的疏松部位。

### 应用

应用 (以复鞣过程中重量计算)

绵羊皮与羊羔皮	:	SYNTAN RM- 2.0-4.0%
山羊皮	:	SYNTAN RM- 2.0-5.0%
鞋面革	:	SYNTAN RM- 2.0-6.0%
软革	:	SYNTAN RM- 2.0-6.0%

贮存: 在密封的原包装中保存, 保质期两年, 使用后请密封好包装, 若有结块也不会影响使用效果



# SWAEKASYN MR

三聚氰胺和脂肪族含氮化合物为主的树脂鞣剂

外观	:	白色粉末
成分	:	三聚氰胺和脂肪族含氮化合物为
含水量	:	最多5%
pH	:	10% 水溶液中, 7.0–8.0
溶解性	:	可溶于水, 在电解质中相对稳定
溶解性	:	优异

## 特性

### SWAEKASYN MR

- 具有很好的压花定型性。
- 可用于生产自然摔革以得到均匀的摔纹。
- 可以分散其它鞣剂和阴离子染料, 从而提高鞣质的渗透, 使染色效果均匀。
- 具有非常好的磨革性能, 而又不会使颜色漂白, 因此适合绒面革和磨砂革等各种皮革。
- 提高皮革丰满度, 特别是对空松部位有很好的填充效果, 使革粒面紧实光滑, 手感柔软。

## 应用

SWAEKASYN MR可用于各种皮革的各个阶段, 如鞋面、服装、鞋里革等

鞋面革	:	SWAEKASYN MR 3.0 – 8.0 %
服装革	:	SWAEKASYN MR 2.0 – 4.0 %
轻革	:	SWAEKASYN MR 2.0 – 6.0 %
绵羊皮	:	SWAEKASYN MR 3.0 – 7.0 %

贮存: 在密封的原包装中保存, 保质期两年, 使用后请密封好包装, 若有结块也不会影响使用效果



# SWAEKAFILL B

## 再活性填料

外观	:	浅黄色粉末
成分	:	含选择填充剂的天然蛋白
含水量	:	最多5%
pH	:	10% 水溶液中, 5.5–6.5
溶解性	:	可溶于水, 有稍微沉淀物
耐光性	:	好

## 特性

### SWAEKAFILIB:

- 储存于皮肤的空隙部分还有颗粒层与结缔层之间.
- 能沉淀于皮革的空松部位以及粒面与网状层中间.
- 当用于复鞣时, 可提高纤维的紧实性, 因此可赋予麂皮革和正绒面革短绒毛。
- 可用于铬鞣中、无铬鞣中及复鞣中, 可得到- 丰满圆润手感、减轻烙印、提高等级率, 得到平细紧实的粒面、及好的裁断利用率。

## 应用

可用于铬鞣革和植鞣革中 (依削匀重计):

绵羊服装革	:	SWAEKAFILL B 3.0 - 5.0%
薄鞋面革	:	SWAEKAFILL B- 2.0-4.0%
厚鞋面革	:	SWAEKAFILL B 4.0 - 6.0%
二层革	:	SWAEKAFILL B- 3.0 - 6.0%
反绒革	:	SWAEKAFILL B 3.0 - 5.0%

贮存: 在密封的原包装中保存, 保质期两年, 使用后请密封好包装, 若有结块也不会影响使用效果





# SWAEKASYN SUL

二羟基二苯基砷为主的置换单宁

外观	:	白色粉末
成分	:	二羟基二苯基砷的缩合物
含水量	:	最多5%
pH	:	10% 水溶液中, 3.5 - 4.5
溶解性	:	优异
耐光性	:	优异

## 特性

### SWAEKASYN SUL:

- 可用于漂白铬鞣革和植物鞣革。
- 赋予产品良好填充性和柔软触感。
- 使染色均匀，色泽鲜艳，增强染色效果。
- 用于复鞣，可获得丰满，细致，平滑的粒面。
- 由于其很好的耐光性，尤其适合于白色革的鞣制。
- 不含游离甲醛，因此适用于制造高质量皮革，如汽车用革或是儿童鞋用革。

## 应用

可用于所有革的各个阶段（如：鞋面、服装、里革等）：

鞋面革	:	SWAEKASYN SUL- 3.0 - 5.0%
服装革	:	SWAEKASYN SUL- 2.0 - 4.0%
轻革	:	SWAEKASYN SUL- 4.0 - 6.0%
绵羊皮	:	SWAEKASYN SUL- 3.0 - 6.0%

贮存: 在密封的原包装中保存，保质期两年，使用后请密封好包装，若有结块也不会影响使用效果



# SWAEKASYN DLE

---

是一只酚类白单宁，单宁含量高

外观	:	白色粉末
成分	:	酚类缩合物生产
含水量	:	最多5%
pH	:	10% 水溶液中, 3.5 - 4.5
溶解性	:	优异
耐光性	:	好

特性

## SWAEKASYN DLE:

- 具有非常好的鞣性，可用于白湿革。
- 用于复鞣，具有很好的耐光性，赋予鲜艳的颜色
- 和植物栲胶配合使用能改善鞣质的渗透性并使成革颜色浅。
- 具有很好的填充性和分散效果，在蓝湿皮的复鞣中效果非常好。
- 使成革丰满，粒面光滑平细，颜色浅。适用于白色革和要求耐光性的浅色革。

应用

可用于所有革的各个阶段（如：鞋面、服装、里革等）：

鞋面革	:	SWAEKASYN DLE 3.0 – 5.0%
服装革	:	SWAEKASYN DLE 2.0 -4.0%
轻革	:	SWAEKASYN DLE 4.0 - 6.0%
绵羊皮	:	SWAEKASYN DLE 3.0 – 6.0%

贮存: 在密封的原包装中保存，保质期两年，使用后请密封好包装，若有结块也不会影响使用效果



# SWAEKASYN BN

## 合成复鞣剂

外观	:	浅棕色粉末
成分	:	芳香磺酸与氧化砷
含水量	:	最多6%
pH	:	10% 水溶液中, 3.5-4.5
溶解性	:	优异
耐光性	:	优异
特性		

### SWAEKASYN BN

- 应用于复鞣中时使皮革粒面丰满、细致柔顺。
- 由于其很好的耐光性，尤其适合于白色革的鞣制。
- 可专门用于天然干磨面革、汽车革和家具革的制造。
- 即使使用少剂量也可以使得皮革柔软性与丰满性出众。
- 与其他复鞣剂结合使用可赋予皮革紧实粒面和柔软触感。
- 用作铬鞣革复鞣剂时，赋予皮革丰满性、柔软性，使得粒面细致，染色较白。

### 应用

SWAEKASYN BN 可用于所有革有各个阶段（如：鞋面，服装，里革等）

在绵羊服装革	:	SWAEKASYN BN - 3.0 - 6.0%
牛皮鞋面革	:	SWAEKASYN BN - 3.0 - 5.0%
牛皮服装革	:	SWAEKASYN BN - 2.0 - 3.0%
绵羊服装革	:	SWAEKASYN BN - 5.0 - 8.0%
山羊鞋面革	:	SWAEKASYN BN - 4.0 - 6.0%
山羊绒面革	:	SWAEKASYN BN - 4.0 - 6.0%

贮存: 在密封的原包装中保存，保质期两年，使用后请密封好包装，若有结块也不会影响使用效果



# SWAEKASYN OS

## 替用合成鞣剂

外观	:	浅色粉末
成分	:	主要为芳香磺酸与氧化砷
含水量	:	最多6%
pH	:	10% 水溶液中, 3.5-4.5
溶解性	:	好
耐光性	:	好

### 特性

#### SWAEKASYN OS

- 可用于各皮：轻革，重革，爬虫皮等。
- 对腿窝等空松部位具有很好的改善作用，且使粒面饱满平细。
- 可用于植鞣中，与植物鞣剂一起使用可增加渗透，使颜色透彻，粒面具有弹性。
- 由于具有很强的分散作用，可帮助其它合成鞣剂深入渗透进皮革中，可使浴液吸收干净。
- 可提高紧实性，丰满性和平滑性，赋予很好的柔顺感，具有很强的增白效果，特别适合于白革。

### 应用

SWAEKASYN OS 可用于所有革有各个阶段（如：鞋面，服装，里革等）

在绵羊服装革	:	SWAEKASYN OS - 3.0 - 6.0%
牛皮鞋面革	:	SWAEKASYN OS - 3.0 - 5.0%
牛皮服装革	:	SWAEKASYN OS - 2.0 - 3.0%
绵羊服装革	:	SWAEKASYN OS - 5.0 - 8.0%
山羊鞋面革	:	SWAEKASYN OS - 4.0 - 6.0%
山羊绒面革	:	SWAEKASYN OS - 4.0 - 6.0%

贮存: 在密封的原包装中保存，保质期两年，使用后请密封好包装，若有结块也不会影响使用效果