

# MIGAGENT T1

非离子/阴离子型乳化/脱脂剂

**MIGAGENT T1** 是环保型表面活性剂，有强烈的润湿及脱脂作用。

外观:	无色至琥珀色液体
电荷:	非离子/阴离子型
pH值 (1:10):	约 7.0±

## 特性:

- ◇ 加速浸水作用
- ◇ 促进浸水，浸灰材料均匀的渗透
- ◇ 用于脱灰可以帮助清洁灰裸皮的皮垢
- ◇ 帮助天然油脂的乳化和分散
- ◇ 能用于铬鞣坯革迅速回湿
- ◇ 环境友好型表面活性剂，不含 APEO,NPEO 等受限物质

## 应用:

**MIGAGENT T1** 适用于所有前处理的工序中。

**MIGAGENT T1** 是一支可以生物降解的环保型乳化分散和脱脂剂。

**MIGAGENT T1** 能使所生产的蓝湿革具有非常清洁的粒面和鲜艳的颜色。

**MIGAGENT T1** 对于油脂含量高的原皮，有非常理想的脱脂效果。

**MIGAGENT T1** 用于脱灰，能够较好的清洁皮垢，提高蓝湿革表面清洁度和艳度。

## 示例:

用量取决于原皮的类型和所使用的工序。通常情况下的用量为盐湿皮重的 0.2 ~ 1.0%，灰裸皮重的 0.2 ~ 0.3%。

本说明书所提供的技术资料是根据我们对该产品现有的知识和经验而忠实地提供的，并不能构成任何保证的责任。客户在使用前应对该产品进行必要的测试，从而决定该产品是否适合客观的生产条件和要求。客户对产品的应用不在我们的控制范围之内，所以我们对此不做任何保证。

# MIGAGENT 2CR

多功能助剂/螯合剂

**MIGAGENT 2CR** 能稳定水质，络合多种重金属，分散浸灰溶液的多功能螯合助剂。

外观	白色粉状
主要成分:	聚磷酸盐

## 特性:

- ◇ 稳定溶液水质，络合重金属
- ◇ 分散并改善石灰的溶解性，保证均匀的浸灰效果
- ◇ 防止裸皮形成灰斑

## 应用:

**MIGAGENT 2CR** 是一种高效的钙离子和重金属的络合剂。

**MIGAGENT 2CR** 用于浸灰，增加石灰的溶解和悬浮，促进浸灰材料的纵向渗透和横向分布，能够帮助开纹，得到均匀，洁净的灰裸皮。

**MIGAGENT 2CR** 用于脱灰、软化工序可以减少灰斑。

**MIGAGENT 2CR** 适用于各制革工序，可稳定水质，分散材料。

## 示例:

**MIGAGENT 2CR** 用于增加浸灰过程中石灰的溶解度和悬浮度，其用量通常为盐湿皮重的 0.2 ~ 0.5 %。

在浸灰结束后的水洗和/或脱灰开始时的水洗中加入灰皮重 0.2 ~ 0.5 % 的 **MIGAGENT 2CR**，可以减少灰斑产生的可能性。而用量取决于制革厂的具体情况，如灰皮储存的时间和方式。

为了避免在植鞣革生产过程中产生锈斑，可以在加入裸皮之前加入 0.5 ~ 1.5 % 的 **MIGAGENT 2CR**。

**MIGAGENT 2CR** 可以用于回湿、中和等工序，提高回湿和中和效果，用量通常为削匀重的 0.2 ~ 1.5 %。

本说明书所提供的技术资料是根据我们对该产品现有的知识和经验而忠实地提供的，并不能构成任何保证的责任。客户在使用前应对该产品进行必要的测试，从而决定该产品是否适合客观的生产条件和要求。客户对产品的应用不在我们的控制范围之内，所以我们对此不做任何保证。

# MIGAGENT S1

杀菌剂

**MIGAGENT S1** 是具有还原性的有机杀菌剂混合物。

外观:	无色至淡黄色液体
pH值 (1:10):	10.0±

## 特性:

- ◇ 杰出的浸水杀菌效果
- ◇ 良好的分散和渗透能力，适用于长时间静态浸水
- ◇ 有一定的天然油脂的乳化和分散能力

## 应用:

**MIGAGENT S1** 适合用于浸水工序中，推荐用于短期防腐的情况。

**MIGAGENT S1** 是一种非常安全高效的杀菌剂，它可以很迅速和均匀地分布和吸收在皮面上，起到快速杀灭皮表和皮内细菌的作用。

## 示例:

### 浸水工序

在 4 ~ 6 小时快速浸水工序中，推荐用量：鲜皮或盐皮重的 0.05 ~ 0.1%。

在浸水过夜的情况下，推荐用量：鲜皮或盐皮重的 0.2 ~ 0.3%。

### 短暂防腐

可以喷洒使用来达到防腐的效果。使用方法是将（1:10）稀释的溶液均匀地喷撒在原皮的毛面上。

用量取决于原皮的状态和需要保存的时间。通常情况下的用量为盐湿皮重的 0.2 ~ 0.8%。

# MIGAGENT S2

高效浸水剂

**MIGAGENT S2** 是一只高效的浸水助剂。有温和的润湿、分散及回水作用，复配的杀菌成分有抑菌的效果。

外观：	黄色液体
主要成分：	各种表面活性剂和有机化合物的混合物
pH 值(1:10):	9.0±

## 特性:

- ◇ 温和的浸水作用
- ◇ 润湿和分散其他浸水材料
- ◇ 协同杀菌效果

## 应用:

**MIGAGENT S2** 具有杀菌作用，不含酶。

**MIGAGENT S2** 最理想的应用 pH 值范围为 7 ~10 。

**MIGAGENT S2** 用于浸水能有效去除污垢，粪便，残余血及天然脂肪。

**MIGAGENT S2** 能极大的加快浸水的进程，并且具有很好的清除皮垢，打开皮纹的效果。

**MIGAGENT S2** 适用于不同类型的原料皮。

**MIGAGENT S2** 可直接加入转鼓或划槽中使用，对于大于 8 小时的浸水工艺，需要搭配杀菌剂使用。

## 示例:

用量取决于生皮的类型以及所需要达到的处理程度，通常情况下我们建议在预浸水中加入盐湿皮重 0.2 ~ 0.3%，在主浸水中加入盐湿皮重，或去肉后重量 0.3 ~ 0.5% 的 **MIGAGENT S2**。

本说明书所提供的技术资料是根据我们对该产品现有的知识和经验而忠实地提供的，并不能构成任何保证的责任。客户在使用前应对该产品进行必要的测试，从而决定该产品是否适合客观的生产条件和要求。客户对产品的应用不在我们的控制范围之内，所以我们对此不做任何保证。

# MIGAGENT S3

浸水助剂

**MIGAGENT S3** 是一支安全的浸水助剂。有缓冲 pH 作用，保证安全浸水的同时，对原皮的松软部位有一定的保护。

外观	浅灰色粉末
成分	无机盐
pH 值(1:10%)	10.0±

## 特性:

- ◇ 安全的浸水辅助
- ◇ 温和的 pH 缓冲
- ◇ 松软部位的保护

## 应用:

**MIGAGENT S3** 含有可以调节 pH 值的成分，在浸水时可以缓慢地提高溶液的 pH 值，并可以在整个浸水过程中将 pH 值稳定在适当的范围内，而不再需要进行特别的调整。

**MIGAGENT S3** 对纤维结构疏松的原皮或部位有较好的保护作用，使之可以经受得住较强的机械作用。而且经该产品浸水的原皮，浸灰时的膨胀较传统的浸水方法要小，所以可以有效地帮助打开皱纹，改善皮革的均匀度，增加得革率。

**MIGAGENT S3** 不含酶，其特殊的配方，可以帮助清除污物，粪便，血迹和天然脂肪，非常适合各种原皮的生产。

## 示例:

**MIGAGENT S3** 直接用于主浸水中，为达到最佳浸水效果，建议客户配合我司的浸水剂 **MIGAGENT S** 系列产品进行主浸水。

**MIGAGENT S3** 的用量取决于原皮的类型和浸水时间的长短。通常使用原皮重 0.3 ~ 0.5% 的该产品可使 pH 值保持在 9.6 左右。在制作天然脂肪含量高的原皮和浸水的时间较长的情况下则须适当增加 **MIGAGENT S3** 的用量。

**MIGAGENT S3** 推荐用于所有类型的原皮的浸水。

本说明书所提供的技术资料是根据我们对该产品现有的知识和经验而忠实地提供的，并不能构成任何保证责任。客户在使用前应对该产品进行必要的测试，从而决定该产品是否适合客观的生产条件和要求。客户对产品的应用不在我们的控制范围之内，所以我们对此不做任何保证。

# MIGAGENT H3

浸灰助剂

**MIGAGENT H3** 是环保型浸灰助剂，其特定的配方成分，可以帮助浸灰材料的安全渗透，对膨胀的抑制有帮助。

外观:	红棕色液体
pH 值(1:10)	10.0±

## 特性:

- ◇ 温和的浸灰作用和抑制膨胀
- ◇ 浸灰液悬浊液的良好分散

## 应用:

**MIGAGENT H3** 含还原性物质和其他有机物，它具有很强的控制膨胀的效果，对于皮垢的清除，原皮纹路的打开有较大的帮助，除了帮助获得平滑细致的粒面外，由于其有效的控制膨胀，有利于得革率的提高。

**MIGAGENT H3** 能有效促进其它浸灰化料，如石灰或硫化物的浸透，并且能增加石灰溶解度。

## 示例:

为达到最佳浸灰效果，建议客户先用我司的浸水剂 **MIGAGENT S** 系列产品进行充分浸水然后再使用 **MIGAGENT H3**。

**MIGAGENT H3** 在开始浸灰操作时使用，使用它可以减少初期肿胀。其用量根据所需控制的膨胀的程度（平滑粒面，得革率）而定。通常的用量介于原皮重的 0.8 ~ 2.0 %。

**MIGAGENT H3** 可用于所有类型的原皮的生产。

# MIGAGENT M0

脱脂酶

**MIGAGENT M0** 是以蛋白酶和表面活性剂为主的酶试剂，可以安全温和的用于各种原料皮的预浸水，浸水，浸灰等工序，保证粒面的紧实。

外观:	白色至微黄色粉末
主要成分:	解脂酶
pH值 (1:10):	6.0±

## 特性:

- ◇ 安全温和，有针对性的脱脂效果
- ◇ 推荐用于高装载量的转鼓
- ◇ 与表面活性剂类脱脂相比，成革的均匀性和紧实更好

## 应用:

**MIGAGENT M0** 是一种极安全的酶制剂，与浸水酶配合使用，可以缩短浸水时间。

**MIGAGENT M0** 能温和的用于前处理的各个工序，其处理的皮革，有着优异的粒面紧实度和十分均匀的染色效果。

**MIGAGENT M0** 是一种环保的脱脂用酶试剂，用其脱脂，可以减少脱脂用表面活性剂的用量。

## 示例:

**MIGAGENT M0** 可以用于浸水，浸灰和软化工序中，通常情况下用量取决于原料皮的种类性质及工艺过程，其用量一般为盐湿皮/原料皮重的 0.2 ~ 0.4%。

本说明书所提供的技术资料是根据我们对该产品现有的知识和经验而忠实地提供的，并不能构成任何保证的责任。客户在使用前应对该产品进行必要的测试，从而决定该产品是否适合客观的生产条件和要求。客户对产品的应用不在我们的控制范围之内，所以我们对此不做任何保证。

# MIGAGENT M1

浸水酶

**MIGAGENT M1** 是混合水解蛋白酶和表面活性剂为主的酶试剂，可以安全温和的用于各种原料皮的预浸水，浸水等工序，旨在加速浸水进程。

外观:	白色至微黄色粉末
主要成分:	蛋白酶

## 特性:

- ◇ 安全高效，加速浸水进程，帮助打开原皮的生长纹特别是暗纹
- ◇ 推荐用于高装载量的转鼓，需要加强浸水的划槽

## 应用:

**MIGAGENT M1** 是一种极安全高效的浸水酶试剂，可以缩短浸水时间，提高浸水效率。

**MIGAGENT M1** 能快速的去除皮内非结构蛋白，蛋白多糖，以及血污等，为后期的浸灰提供了较好的准备。

**MIGAGENT M1** 通过加强浸水，可以充分打开纹路，从而对提高皮革的得革率有一定的贡献。

## 示例:

**MIGAGENT M1** 可以用于浸水，浸灰工序中，通常情况下用量取决于原料皮种类性质及工艺过程，其用量一般为盐湿皮/原料皮重的 0.2 ~ 0.8%。

本说明书所提供的技术资料是根据我们对该产品现有的知识和经验而忠实地提供的，并不能构成任何保证的责任。客户在使用前应对该产品进行必要的测试，从而决定该产品是否适合客观的生产条件和要求。客户对产品的应用不在我们的控制范围之内，所以我们对此不做任何保证。

# MIGAGENT M2

浸灰酶

**MIGAGENT M2** 是以水解蛋白酶为主要原料的混合物，主要作用于角蛋白，具有杰出的清除皮垢，清除毛根的特性，是浸灰专用酶。

外观:	白色至微黄色粉末
主要成分:	水解蛋白酶

## 特性:

- ◇ 有针对性的去除角质层
- ◇ 可以减少灰碱的用量，更加安全
- ◇ 能够均匀的作用，而不会对腹部松软部位造成伤害

## 应用:

**MIGAGENT M2** 的最佳活性范围在 pH 10 ~ 13 之间。可以显著地改善皮垢的松散，打开皮的各种生长纹，从而增大得革率。

**MIGAGENT M2** 可以促进浸灰材料的渗透，所以有利于减少操作的时间。

**MIGAGENT M2** 可改善浸灰化料的渗透，使皮均匀的膨胀。

**MIGAGENT M2** 适于非常油腻的原皮。在浸灰工序里使用可以帮助脱脂剂等的渗透，而加强脱脂效果。

## 示例:

在浸灰工序开始，或者浸灰工序 4 ~ 5 小时之后以 1:5 的水溶解后加入。用量取决于原皮的类型。通常情况下的用量为盐湿皮重的 0.05 ~ 0.3%。也可以用于复灰工序，帮助进一步打开纤维和皮纹，增加皮革的洁净度，建议用量为灰皮重 0.05 ~ 0.2%。

本说明书所提供的技术资料是根据我们对该产品现有的知识和经验而忠实地提供的，并不能构成任何保证的责任。客户在使用前应对该产品进行必要的测试，从而决定该产品是否适合客观的生产条件和要求。客户对产品的应用不在我们的控制范围之内，所以我们对此不做任何保证。

# MIGAGENT M31

高效软化酶

**MIGAGENT M31** 是一只以胰酶为主的蛋白酶，可以安全高效的用于各种原料皮的软化。

外观:	白色至微黄色粉末
主要成分:	蛋白酶
产品活性:	1000 LVU/g
pH值 (1:10):	6.0±

## 特性:

- ◇ 安全高效的软化效果
- ◇ 可以配合脱脂剂的使用，实现粒面的清晰细致和裸皮的洁净
- ◇ 受温度，pH 和机械作用等外部因素的影响较大

## 应用:

**MIGAGENT M31** 是一种安全的蛋白软化酶制剂。

**MIGAGENT M31** 能温和地打开皮革纤维结构，清除皮垢，适合生产非常有弹性，粒面细致紧实的皮革。理想的软化应用 pH 范围为 7.5~9.5。

由于它具有良好的缓冲性，能帮助脱灰和软化过程中 pH 值的稳定。

**MIGAGENT M31** 可用于各类皮革的软化操作，特别适用于各类软革，特软革和有弹性的皮革的软化。

## 示例:

皮革的类型	MIGAGENT M31 的用量	软化时间
牛皮家具革	1.5 ~ 1.8 %	60 ~ 120分钟
牛皮鞋面革	0.5 ~ 1.0 %	30 ~ 60分钟
牛皮箱包革	0.4 ~ 0.8 %	30 ~ 60分钟
绵羊服装革	0.8 ~ 1.5 %	90 ~ 120分钟
山羊服装革	2.0 ~ 2.5 %	180 ~ 300分钟
山羊鞋面革	1.5 ~ 1.8 %	90 ~ 180分钟
猪皮服装革	2.5 ~ 3.0 %	210 ~ 360分钟

本说明书所提供的技术资料是根据我们对该产品现有的知识和经验而忠实地提供的，并不能构成任何保证的责任。客户在使用前应应对该产品进行必要的测试，从而决定该产品是否适合客观的生产条件和要求。客户对产品的应用不在我们的控制范围之内，所以我们对此不做任何保证。

# MIGAGENT M3

温和软化酶

**MIGAGENT M3** 是以胰酶为主的蛋白酶，可安全温和的用于各种原料皮的软化。

外观:	白色至微黄色粉末
主要成分:	胰酶
产品活性:	600 LVU/g

## 特性:

- ◇ 安全温和的软化效果
- ◇ 推荐用于高装载量的转鼓
- ◇ 获得均匀紧实的软化效果，推荐用于鞋面，厚箱包等风格
- ◇ 受温度，pH 和机械作用等外部因素的影响较大

## 应用:

**MIGAGENT M3** 是一种极安全的软化酶制剂，以胰酶为主，此产品最佳的活性范围在 pH 值 7.5 ~ 9.5 之间。

**MIGAGENT M3** 能温和地打开皮革纤维结构，清除皮垢，适合生产非常有弹性，粒面细致紧实的皮革。

由于它具有良好的缓冲性，所以有利于保持脱灰和软化过程中 pH 值的稳定。

**MIGAGENT M3** 可用于各类皮革的软化操作，特别适用于各类软革，特软革和有弹性的皮革的软化。

## 示例:

皮革的类型	MIGAGENT M3 的用量	软化时间
牛皮家具革	2.5 ~ 2.8 %	60 ~ 120分钟
牛皮鞋面革	0.4 ~ 1.5 %	30 ~ 60分钟
牛皮箱包革	0.4 ~ 1.0 %	30 ~ 60分钟
绵羊服装革	1.0 ~ 2.0 %	90 ~ 120分钟
山羊服装革	2.0 ~ 2.5 %	180 ~ 300分钟
山羊鞋面革	1.8 ~ 2.0 %	90 ~ 180分钟

本说明书所提供的技术资料是根据我们对该产品现有的知识和经验而忠实地提供的，并不能构成任何保证的责任。客户在使用前应对该产品进行必要的测试，从而决定该产品是否适合客观的生产条件和要求。客户对产品的应用不在我们的控制范围之内，所以我们对此不做任何保证。

# MIGAGENT DL

粉体脱灰剂

**MIGAGENT DL** 是一种低氨盐脱灰剂，具有极佳的缓冲性能。

外观	白色粉末
pH值 (1:10)	3.5±

## 特性：

- ◇ 极佳的 pH 缓冲能力，安全温和
- ◇ 极佳的紧实度和丰满度的平衡
- ◇ 氨氮含量较低

## 应用：

**MIGAGENT DL** 不仅可以快速除去皮表，皮内沉积的石灰，也可以快速地去去除皮内与微纤维结合的石灰，并反应生成可溶解性物质而排出皮内，达到快速彻底的脱灰效果。

**MIGAGENT DL** 能确保快速和均匀的脱灰效果，其特殊配方能确保皮革松散的部分紧实，并可以防止皮质过度分解，使皮革保持丰满，能减少血筋现象。赋予皮革细致，平整和清洁的粒面。

**MIGAGENT DL** 具有极佳的缓冲特性，可以确保在脱灰时 pH 值不会突然下降，在整个脱灰过程中可以避免溶液的 pH 值低于 5.0 而有皮垢重新固定在皮面上的危险性，非常安全可靠。

## 示例：

**MIGAGENT DL** 直接加入转鼓使用而不需要进行预先溶解，因为其极容易溶解于水所以非常适合用于少浴脱灰，针对不同的原料皮，风格，推荐用量为 0.3 ~ 4.0%。

本说明书所提供的技术资料是根据我们对该产品现有的知识和经验而忠实地提供的，并不能构成任何保证的责任。客户在使用前应对该产品进行必要的测试，从而决定该产品是否适合客观的生产条件和要求。客户对产品的应用不在我们的控制范围之内，所以我们对此不做任何保证。

# MIGAGENT DH

粉体脱灰剂

**MIGAGENT DH** 是一种无氨脱灰剂，具有极佳的缓冲性能。

外观	白色粉末
pH值 (1:10)	2.0±

## 特性：

- ◇ 极佳的 pH 缓冲能力，安全温和
- ◇ 极佳的紧实度和丰满度的平衡
- ◇ 不含氨氮

## 应用：

**MIGAGENT DH** 可用于脱灰工序中，获得均匀的脱灰效果，其优异的缓冲效果，可以帮助皮革保持丰满的皮身和清洁的粒面，对边胶部位有很好的保护。

我们推荐 **MIGAGENT DH** 的用量为灰裸皮重的 0.4% - 2.5%，根据需要分次加入。

**MIGAGENT DH** 具有极佳的缓冲特性，可以确保在脱灰时 pH 值不会突然下降，在整个脱灰过程中可以避免溶液的 pH 值低于 5.0 而有皮垢重新固定在皮面上的危险性，非常安全可靠。

## 示例：

**MIGAGENT DH** 直接加入转鼓使用而不需要进行预先溶解，因为其极易溶于水所以非常适合用于少浴脱灰，针对不同的原料皮，风格，推荐用量为 0.4 ~ 2.5%。

本说明书所提供的技术资料是根据我们对该产品现有的知识和经验而忠实地提供的，并不能构成任何保证的责任。客户在使用前应对该产品进行必要的测试，从而决定该产品是否适合客观的生产条件和要求。客户对产品的应用不在我们的控制范围之内，所以我们对此不做任何保证。

# MIGOIL V1

## 高稳定加脂剂

**MIGOIL V1** 是一种高稳定的加脂剂，耐电解质稳定性优异。

主要成分:	合成酯类物质
pH 值(1:10)	7.0±
活性物质:	40%
耐酸稳定性:	优异
耐盐稳定性:	优异
耐铬稳定性:	优异
耐栲胶稳定性	优异
耐光性:	优异
耐热黄变性:	优异

### 特性:

- ◇ **MIGOIL V1** 可以用于浸酸，预加脂，蓝湿革的回湿，用于铬鞣或者铬复鞣，能够帮助提高成革的物理性能。
- ◇ **MIGOIL V1** 具有优异的耐光性和耐热黄变性，适合于生产白色革和浅色革。
- ◇ 在栲胶鞣液中也具有高稳定性，能够帮助阴离子材料的分散，并且保持成革粒面的光滑、平细。

### 应用:

在铬鞣溶液中使用灰皮重 0.1 ~ 2.0%的 **MIGOIL V1**。直接加入，无需乳化。

在回湿工序，使用削匀革重 1.0 ~ 3.0%的 **MIGOIL V1** 可以增加回湿的均匀度，减少回湿时间。

在铬复鞣工序，使用削匀革重 1.0 ~ 2.0%的 **MIGOIL V1** 可以帮助铬粉的渗透，同时保持粒面的细致。

用于复鞣填充工序，将 0.5 ~ 2.0%的 **MIGOIL V1** 其他填充材料一并加入，可以帮助复鞣材料的良好分散。

### 安全操作及储存:

**MIGOIL V1** 需采取操作化工材料所常用的安全预防措施。在 5°C 以上和 40°C 以下储存，其保质期可长达一年。如储存的时间太长或温度不适合，**MIGOIL V1** 可能会出现一定程度的分层，此时则需要通过升温和 / 或搅匀后才可使用。

本说明书所提供的技术资料是根据我们对该产品现有的知识和经验而忠实地提供的，并不能构成任何保证的责任。客户在使用前应对该产品进行必要的测试，从而决定该产品是否适合客观的生产条件和要求。客户对产品的应用不在我们的控制范围之内，所以我们对此不做任何保证。

# MIGAGENT BL2

## 漂净助剂

**MIGAGENT BL2** 是一种清洗和漂白助剂，具有氧化性。

主要成分:	有机无机化合物混合体
外观:	无色至浅淡黄色液体

### 特性:

- ✧ **MIGAGENT BL2** 在浸酸前期使用，可以较好的去除裸皮的色素，毛根。
- ✧ **MIGAGENT BL2** 帮助去除陈放蓝湿革的菌斑，铁锈，铬斑。
- ✧ **MIGAGENT BL2** 对于正常蓝湿革，回湿阶段少量（0.5 – 1.0 %）使用，有利于提高染色鲜艳度和均匀性。

### 应用:

**MIGAGENT BL2** 用于浸酸之前，裸皮软化之后，同盐一并加入，正常浸酸，基于灰裸皮的清洁情况，用量一般推荐为 0.5 -2.0 %。

用于蓝湿革的漂洗，我们推荐的用量为削匀革重的1.0% - 4.0%，先将蓝湿革回软之后，再加入**MIGAGENT BL2** 转动30-60分钟之后，再加酸，调节pH到2.5 – 3.0，之后进入正常回湿即可。通常需要在后续的中和阶段加入适量的大苏打。

### 安全操作及储存:

在操作 **MIGAGENT BL2** 时应单独称取，穿用防护用具，存放和使用之前不得同其他化学品混合。。

**MIGAGENT BL2** 需单独密封放置在通风阴凉处，在 5°C 以上和 40°C 以下储存。严禁同还原性物质混放存储。