

RCC 発泡性クリーナー（中性タイプ）

業務用

成分 エチレンジアミン四酢酸ナトリウム(3.6%)、2-ターシャリーブトキシエタノール(5.0%)

危険



吸入すると有害（気体、蒸気、粉じん及びミスト）

重篤な眼の損傷

臓器の障害(消化管)

長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害(血液)

長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ(気道)

【安全対策】

- ・ 化学薬品が浸透しない材質の手袋、長袖長ズボン作業衣を着用すること。
必要に応じて保護マスク、保護メガネも着用すること。
- ・ 屋外または換気の良い所で使用すること。
- ・ 環境への放出を避けること。
- ・ 取り扱い後は、多量の水と石けん（鹸）で手をよく洗うこと。

【応急措置】

- ・ 眼に入った場合は、水で15分以上洗い、直ちに眼科医の診察を受けること。
- ・ 皮膚に付着した場合は、汚染された服を脱ぎ、多量の水と石けん（鹸）で洗う。
皮膚刺激が生じた場合は、医師の診察を受けること。
- ・ 使用中に気分が悪くなった場合は、空気の清浄な場所で安静にする。
回復しない場合は医師の診察を受けること。

【保管】

- ・ 容器を密閉し直射日光を避け、熱源から離れた換気の良い場所で保管すること。

【廃棄】

- ・ 内容物や容器は、都道府県や市町村の規則に従って廃棄すること。

★ 詳細については、QRコードからSDS・カタログを参照してください。

株式会社リレイ

東京都中央区銀座4-10-13 TEL:03-3543-2281



RCC 発泡性クリーナー（中性タイプ）

業務用

成分 エチレンジアミン四酢酸ナトリウム(3.6%)、2-ターシャリーブトキシエタノール(5.0%)

危険



吸入すると有害（気体、蒸気、粉じん及びミスト）

重篤な眼の損傷

臓器の障害(消化管)

長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害(血液)

長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ(気道)

【安全対策】

- ・ 化学薬品が浸透しない材質の手袋、長袖長ズボン作業衣を着用すること。
必要に応じて保護マスク、保護メガネも着用すること。
- ・ 屋外または換気の良い所で使用すること。
- ・ 環境への放出を避けること。
- ・ 取り扱い後は、多量の水と石けん（鹸）で手をよく洗うこと。

【応急措置】

- ・ 眼に入った場合は、水で15分以上洗い、直ちに眼科医の診察を受けること。
- ・ 皮膚に付着した場合は、汚染された服を脱ぎ、多量の水と石けん（鹸）で洗う。
皮膚刺激が生じた場合は、医師の診察を受けること。
- ・ 使用中に気分が悪くなった場合は、空気の清浄な場所で安静にする。
回復しない場合は医師の診察を受けること。

【保管】

- ・ 容器を密閉し直射日光を避け、熱源から離れた換気の良い場所で保管すること。

【廃棄】

- ・ 内容物や容器は、都道府県や市町村の規則に従って廃棄すること。

★ 詳細については、QRコードからSDS・カタログを参照してください。

株式会社リレイ

東京都中央区銀座4-10-13 TEL:03-3543-2281



RCC 発泡性クリーナー（中性タイプ）

業務用

成分 エチレンジアミン四酢酸ナトリウム(3.6%)、2-ターシャリーブトキシエタノール(5.0%)

危険



吸入すると有害（気体、蒸気、粉じん及びミスト）

重篤な眼の損傷

臓器の障害(消化管)

長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害(血液)

長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ(気道)

【安全対策】

- ・ 化学薬品が浸透しない材質の手袋、長袖長ズボン作業衣を着用すること。
必要に応じて保護マスク、保護メガネも着用すること。
- ・ 屋外または換気の良い所で使用すること。
- ・ 環境への放出を避けること。
- ・ 取り扱い後は、多量の水と石けん（鹸）で手をよく洗うこと。

【応急措置】

- ・ 眼に入った場合は、水で15分以上洗い、直ちに眼科医の診察を受けること。
- ・ 皮膚に付着した場合は、汚染された服を脱ぎ、多量の水と石けん（鹸）で洗う。
皮膚刺激が生じた場合は、医師の診察を受けること。
- ・ 使用中に気分が悪くなった場合は、空気の清浄な場所で安静にする。
回復しない場合は医師の診察を受けること。

【保管】

- ・ 容器を密閉し直射日光を避け、熱源から離れた換気の良い場所で保管すること。

【廃棄】

- ・ 内容物や容器は、都道府県や市町村の規則に従って廃棄すること。

★ 詳細については、QRコードからSDS・カタログを参照してください。

株式会社リレイ

東京都中央区銀座4-10-13 TEL:03-3543-2281



RCC 発泡性クリーナー（中性タイプ）

業務用

成分 エチレンジアミン四酢酸ナトリウム(3.6%)、2-ターシャリーブトキシエタノール(5.0%)

危険



吸入すると有害（気体、蒸気、粉じん及びミスト）

重篤な眼の損傷

臓器の障害(消化管)

長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害(血液)

長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ(気道)

【安全対策】

- ・ 化学薬品が浸透しない材質の手袋、長袖長ズボン作業衣を着用すること。
必要に応じて保護マスク、保護メガネも着用すること。
- ・ 屋外または換気の良い所で使用すること。
- ・ 環境への放出を避けること。
- ・ 取り扱い後は、多量の水と石けん（鹸）で手をよく洗うこと。

【応急措置】

- ・ 眼に入った場合は、水で15分以上洗い、直ちに眼科医の診察を受けること。
- ・ 皮膚に付着した場合は、汚染された服を脱ぎ、多量の水と石けん（鹸）で洗う。
皮膚刺激が生じた場合は、医師の診察を受けること。
- ・ 使用中に気分が悪くなった場合は、空気の清浄な場所で安静にする。
回復しない場合は医師の診察を受けること。

【保管】

- ・ 容器を密閉し直射日光を避け、熱源から離れた換気の良い場所で保管すること。

【廃棄】

- ・ 内容物や容器は、都道府県や市町村の規則に従って廃棄すること。

★ 詳細については、QRコードからSDS・カタログを参照してください。

株式会社リレイ

東京都中央区銀座4-10-13 TEL:03-3543-2281



RCC 発泡性クリーナー（中性タイプ）

業務用

成分 エチレンジアミン四酢酸ナトリウム(3.6%)、2-ターシャリーブトキシエタノール(5.0%)

危険



吸入すると有害（気体、蒸気、粉じん及びミスト）

重篤な眼の損傷

臓器の障害(消化管)

長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害(血液)

長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ(気道)

【安全対策】

- ・ 化学薬品が浸透しない材質の手袋、長袖長ズボン作業衣を着用すること。
必要に応じて保護マスク、保護メガネも着用すること。
- ・ 屋外または換気の良い所で使用すること。
- ・ 環境への放出を避けること。
- ・ 取り扱い後は、多量の水と石けん（鹸）で手をよく洗うこと。

【応急措置】

- ・ 眼に入った場合は、水で15分以上洗い、直ちに眼科医の診察を受けること。
- ・ 皮膚に付着した場合は、汚染された服を脱ぎ、多量の水と石けん（鹸）で洗う。
皮膚刺激が生じた場合は、医師の診察を受けること。
- ・ 使用中に気分が悪くなった場合は、空気の清浄な場所で安静にする。
回復しない場合は医師の診察を受けること。

【保管】

- ・ 容器を密閉し直射日光を避け、熱源から離れた換気の良い場所で保管すること。

【廃棄】

- ・ 内容物や容器は、都道府県や市町村の規則に従って廃棄すること。

★ 詳細については、QRコードからSDS・カタログを参照してください。

株式会社リレイ

東京都中央区銀座4-10-13 TEL:03-3543-2281



RCC 発泡性クリーナー（中性タイプ）

業務用

成分 エチレンジアミン四酢酸ナトリウム(3.6%)、2-ターシャリーブトキシエタノール(5.0%)

危険



吸入すると有害（気体、蒸気、粉じん及びミスト）

重篤な眼の損傷

臓器の障害(消化管)

長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害(血液)

長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ(気道)

【安全対策】

- ・ 化学薬品が浸透しない材質の手袋、長袖長ズボン作業衣を着用すること。
必要に応じて保護マスク、保護メガネも着用すること。
- ・ 屋外または換気の良い所で使用すること。
- ・ 環境への放出を避けること。
- ・ 取り扱い後は、多量の水と石けん（鹸）で手をよく洗うこと。

【応急措置】

- ・ 眼に入った場合は、水で15分以上洗い、直ちに眼科医の診察を受けること。
- ・ 皮膚に付着した場合は、汚染された服を脱ぎ、多量の水と石けん（鹸）で洗う。
皮膚刺激が生じた場合は、医師の診察を受けること。
- ・ 使用中に気分が悪くなった場合は、空気の清浄な場所で安静にする。
回復しない場合は医師の診察を受けること。

【保管】

- ・ 容器を密閉し直射日光を避け、熱源から離れた換気の良い場所で保管すること。

【廃棄】

- ・ 内容物や容器は、都道府県や市町村の規則に従って廃棄すること。

★ 詳細については、QRコードからSDS・カタログを参照してください。

株式会社リレイ

東京都中央区銀座4-10-13 TEL:03-3543-2281

