平成 30 年 6 月吉日

<u>ユーザー様</u>各位

ソマックス株式会社 〒537-0023 大阪市東成区玉津 1-7-17 TEL 06-6976-1108 / FAX 06-6977-5702

洗浄液注意書きラベルのデザイン変更のお知らせ

貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御 礼申し上げます。

弊社製洗浄液(洗浄液 102C スーパー・洗浄液 102C スーパーHG・前洗浄液 002C・防 錆剤クリピカコート E・除錆剤 WR-5) について、洗浄液注意書きラベルのデザイン変更を 順次致します。

ユーザー様各位におかれましてはご理解頂き、今後も引き続き弊社製品をご愛顧賜りま すよう宜しくお願い申し上げます。

まずは書中をもちまして変更のお知らせを申し上げます。

記

変更箇所 ラベルの和文・英文を併記し1枚に統一 (詳細は別紙資料をご覧ください)

> 本件に関するお問い合わせ先 ソマックス株式会社 営業部 TEL:06-6976-1108 FAX:06-6977-5702 E-mail:info@somax.co.jp

> > 以上

洗浄液 102C スーパー





	用途以外の 投棄禁止 混合禁止 保護用具着用 使用禁止
成分:水酸化ナトリウム 4.5% キレート剤 2.0 ~ 8.0% 有機カルボンi <合除有害性情報>	
●重席な皮膚の薬傷・眼の損傷 ●呼吸漏の層溜のおそれ ●水生生物に有害 (注意書き) <安全3(類> 説明中に発生することト、高気などを吸入しないこと。/ 取扱い後はよく手を洗 うこと。/この製品を使用するときに、飲食又は炭煙をしないこと。/ 満切な保	<有数で容易を、都当用売車車の部ワを受けた専門の廃業物処理素者に素易を受けますである。 お客でになった単純は当社からのCOS(使金データンート)、クリビカエース限数 影明着でご覧下された。 別用車でご覧下された シスキャンス株式会社会会UBIの用売手機のジビカエース以外には使用しないでです。 い、ご定規用になる時に、必予発行でストを行い、金額用売券増クリビカエー
書手為、保護法、保護接続、保護でスクを着用すること。/ 環境への放出を避け ること。 くなき出意 数分点人で適合、書いた火以たでされば卵白を選びた牛乳を放ませ、必ず医師の 第期を受けること。口をすずくこと、無難に近けなないこと、位かせることは、 のなのたっていた。 のなのたっこと、高い正面のの部件を受けること、汚染された太常を可能の 都合には実現をすること。	2の活動機に入れて使用して下ない。活動増に入れる場合なが1回のノスル、又 はポンプをで使用でない、増加がの支部に使用しないですでは、(目・アルビ 用論・ペリリウム: 書類が見た金融発きなら合さには使用できません。) / 供用 600以上で使用しないですでは、「書社」112手紙に大客用したの、回 使用申約洗券を活動の透明を変活合して使用しないですでは、また、他のいか なものなした感性は、「ですい、4月 + ロコウィ (細合のブスチック) のましてきまた。 のましてきまた、4日のウィーン・4日のウィーン・4日のウィーン・4日の のましてきまた。 のましてきまた。 115 -
吸入した場合:空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。 鼻をかませ、うがいをさせ、直ちに医師の診断を受けること。 脚に入った場合:水で勢く問注意でく、注うこと、少にコンタクトレンズを質用し	【品質証明書】 曲渉渉液は1本風のソマックス株式会社が製造販売した商品であることを 証明小にします。 当売券取扱外の使用に基づく単体につきましては男社では責任を負いかねますの でごすまでにし、つきましては、飼って類似品、積価品を構入されることかない ようにご注意下でし、
Ingredients : Sodium hydroxide 4.5% Chelating agent 2.0 ~ 8.09 Surface-active agent 0.1 ~ 0.5% Water 82 ~ 92%	% Organic carboxylate 1.0 ~ 5.0%
May cause respiratory damage Harmful to aquatic life	<disposal> Dispose this product (contents/container) properly by following the laws and regulations and administrative organs: instructions to be applied in district where this product is used. For more information, please see the SDS or a CLIPRKA ACE Handing Guidebook.</disposal>
nands theroughly after handling. / DD NOT eat, drink or smoke while using this product. / Wear appropriate protective glows, clothing, spegies and mask. / Avoid releasing to the environment. CRTst-Lid (massures) CRTst-Lid (massures) KIN (1997) KIN (1997) FON SIN(Nor hair) : Take off immediately all contaminated bothing. Files akin with water/shower, Ear the mick all advice/attention files akin with water/shower. Far the mick all advice/attention FI NN-LID: The move period to the shaft and keep complexitient FI NN-LID: The book is no see and gargie, and gat medical advice/attention immediately. FI NN-LID: The shaft and stage complexitient for preating. Make the blow has no see and gargie, and gat medical advice/attention immediately. FI NY-LID: File callow and the water for several minutes. Remove contact times, if present and safet for several minutes. Remove contact times, if present and safet a doctor. <storage></storage> Store locked up.	[Other Information] DO NOT use CLIPKA ACE 102C SUPER for other mold cleaning machines, /Please be sure to test CLIPKA ACE 102C SUPER using a tertife mold before cleaning your molt. The cleaning isolution around be used in the cleaning transformed the cleaning machine. CLIPKA ACE Line silves the attached on the cleaning the cleaning and the used in the cleaning transformed the cleaning activity and the cleaning transformed the cleaning inhibited materials: Corport, Auminum, Beyrollinu, Zhro and their allowyi / Used CLIPKA ACE 102C SUPER at S0C or less. / Please keep the specific gravity of CLIPKA ACE 102C SUPER within 11.2 to NOT dilote the cleaning solution with water to the lower specific gravity, the cleaning solution with water to use sciences for your safety. (Indiff assurance) We SOMAX COLITD: guarantee that this product is made and sold by us in Japan. Dis conduct is decidered for CLIPKA ACE sure cleaning machine. Do NOT use the cleaning solution.

洗浄液 102C スーパー HG





前洗浄液 002C





防錆剤クリピカコート E





除錆剤 WR-5



<Hazard statement> • Causes severe skin burns and eye damage • May cause damage to organs (Systemic toxicity)

