

化粧品



業務用
化粧品

ペイント一発 PC



- クリーム状のハンドクリーナーです。
- スクラブ剤配合により、指紋中の汚れまでもスッキリ落とします。
- 界面活性剤及びスクラブ剤は、天然由来品ですので環境に優しい商品です。

ウレタン、エポキシ等の 2液性塗料の汚れを 一発洗浄!!



- 塗装工場
- 自動車修理工場
- 印刷工場
- 機械工場
- 塗装工事現場
- 調色工場 等

■塗装工場



■自動車修理工場



■印刷工場



ポンプ付き
本体容器

NET 1.5kg
品番:S-2323



詰替
カートリッジ

NET 1.2kg
品番:S-2324

化粧品


 業務用
化粧品


ペイント一発

PC

ウレタン、エポキシ等の 2液性塗料の汚れを一発洗浄!!

分析試験成績書

依頼者：鈴木油脂工業株式会社

検体名：ペイント一発 PC

2003年(平成15年)12月4日、当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

財団法人 日本食品分析センター

第203120415-001号 平成15年12月19日

分析試験項目	結果	検出限界	注	分析方法
CODMn	270mg/L		1	
ノルマルヘキサン抽出物質	7 mg/L		2	振とう抽出法
BOD	550mg/L		3	
浮遊物質	82 mg/L		4	GFP法
リン酸 (P ₂ O ₅ として)	検出せず	50ppm		バナドモリブデン酸吸光光度法
ヒ素 (As ₂ O ₃ として)	検出せず	0.1ppm		原子吸光光度法
鉛	検出せず	0.05ppm		原子吸光光度法
カドミウム	検出せず	0.01ppm		原子吸光光度法
総水銀	検出せず	0.01ppm		還元気化原子吸光光度法
総クロム	検出せず	0.5ppm		ジフェニルカルバジド吸光光度法

注1/JIS K 0102:1998「工場排水試験方法」に準じて試験した。ただし、0.1W/V%水溶液について測定した。

注2/0.01W/V%水溶液について測定した。

注3/JIS K 0102:1998「工場排水試験方法」に準じて試験した(培養期間:7日間)。ただし、0.1W/V%水溶液について測定した。

注4/0.1W/V%水溶液について測定した。

鈴木油脂工業株式会社

 本社：大阪市東淀川区井高野2丁目1-37 TEL(06)6349-2312
 URL <http://www.syknet.com/>

 営業拠点/札幌・青森・盛岡・秋田・仙台・山形・新潟・北関東・宇都宮・埼玉・東京
 神奈川・長野・静岡・浜松・名古屋・岐阜・四日市・富山・北陸・京滋
 大阪・和歌山・神戸・岡山・広島・福山・四国・松山・福岡・北九州
 熊本・鹿児島