



※写真はEA922KF-32(内容量:5kg)です

廃液固化剤

ビルメンの星

アット・ユーマ

<製造元>グリーン&ウォーター株式会社

- 早くて簡単！水処理不要の剥離廃液固化剤です
- 持ち運び困難な液体廃棄物を固化し、産業廃棄物の可燃物として廃棄可能にします
- ワックス剥離洗浄廃液だけでなく、液体の廃水であれば「おから状」に処理できます(※溶剤や100%油分は不可)

廃液固化剤(アット・ユーマ)

1kg	品番 EA922KF-31
	価格 1,750円 (税抜)
5kg	品番 EA922KF-32
	価格 7,800円 (税抜)
20kg	品番 EA922KF-33
	価格 30,000円 (税抜)



Point 廃液に入れて混ぜるだけ！



check!
詳しくは
動画

をご覧ください！

用途

- ワックス剥離廃液処理
- エアコンクリーニング洗浄廃液処理
- 高層ビル清掃洗浄廃液処理
- レンジフード洗浄後の強アルカリ廃液処理 など

特長

- 競合製品と比較し、少量の添加で高い凝固力とスピードを実現！
- 廃液に添加し、攪拌するだけの簡単作業！(添加量の目安：廃液量に対して5～8%)
- 水分を多く含む残飯等も固化可能！

【Q&A】廃液をそのまま放流するとどうなるの…？

Q

ビルの床清掃で発生する床ワックスの剥離廃液を下水道に放流しても良いですか？

A

未処理の廃液をそのまま下水道に放流した場合、**不法投棄**とみなされ、**5年以下の懲役、または3億円以下(法人の場合)の罰金刑**になります。

対処方法は大きく分けて3つあります

- △ ワックス剥離剤全量を産廃業者に委託 → **高価**
- △ 中和凝集処理で基準値をクリアさせてから排出し、凝集物は産廃業者に委託 → **高価かつ高難易度**
- ◎ 「アット・ユーマ」で固化して産廃物で処理 → **安価で簡単！**

※この処理方法は、全国ビルメンテナンス協会発行の「剥離洗浄廃液の処理・排出方法に関するガイドライン(平成28年3月)」に掲載されてます。

使用手順



1

ペール缶にゴミ袋(45ℓ)をあらかじめセットします。廃液が漏れ出さないように二重にする事をお勧めします。



2

ペール缶に廃液を15ℓ注ぎ入れます。ペール缶外側の溝が15ℓの目印になります。



3

「アット・ユーマ」を1kg入れ、30秒ほどかき混ぜ、そのままの状態ですら約1分ほどおきます。



4

2分後には、おから状に固化しています。固化が不十分の場合は、「アット・ユーマ」を追加するか、そのままさらに数分おいてください。



5

取り出すときはペール缶を横に倒し、袋ごと引き抜きます。



6

固化物を廃棄する場合は、産業廃棄物の廃プラスチックまたは汚泥に分類されます。家庭から廃棄する場合は、一般ゴミ(可燃物)として分類されます。

<ご留意事項>

- 可燃物として廃棄処理する場合の可否は、所轄自治体の指示に従って行ってください。
- 廃液の種類で、使用量が異なる場合がございます。
- 処理の時間に余裕があるときは、1kgの「アット・ユーマ」で20ℓまで処理が可能です。(その場合5分ほどかき混ぜてください)

「アット・ユーマ」のご提案

廃液に「アット・ユーマ」を混ぜることで…

- ✓ 廃液が「おから状(固化物)」になり取扱いが容易になることから**液漏れが軽減**します！
- ✓ 固化物は産業廃棄物の廃プラスチックまたは汚泥に分類され、廃棄が**安価で簡単**に！
- ✓ 現場作業における廃棄処理の**工数を削減**できます！



ESCO 株式会社エスコ

〒550-0013 大阪市西区新町4丁目14番12号
TEL:06-6532-6226 FAX:06-6541-0929
https://www.esco-net.com/ MAIL:esco-sp@esco-net.com

株式会社エスコ公式
Twitter/YouTube
フォロー・チャンネル登録はコチラ!

