

専用洗浄剤で現場の効率アップ

医療用・実験器具用強力液体浸漬洗浄剤

スキヤット®



汚れが落ちないのも
手間がかかるのもイヤ。

カンタンにしっかり汚れを落とせる
スキヤットをぜひ、お試しください。

case study

実験器具のガンコな汚れをなんとかしたい

- ・汚れが残れば再洗浄
- ・ブラッシングが大変
(複雑な形状、傷つきやすい
素材など)
- ・専用洗剤は高そう



- ・確実に汚れを除去できる
豊富なラインアップ
- ・浸けた後すぐだけ
- ・繰り返し使えて経済的

堀内 伸章

Horiuchi nobuaki

ゲン株式会社
営業部 東・西日本
販売グループ
クリーンケミカルチーム長
tel 06-6229-1755
✉ n.horiuchi@
dks-web.co.jp



強力な汚れ除去力が 求められる医療用・ 実験器具用洗浄剤

大学や企業の研究機関で用いられる実験器具の多くは洗浄して繰り返し使用します。そのため次の使用時に異物の混入が起きないように完璧な汚れ除去が必要です。医療現場や製造工場での機械部品の洗浄についても同様のことが言え、ますます強力な洗浄剤が必要となっています。このようにより汚れ除去力の向上のみならず、短時間で作業が容易、かつ経済的な洗浄剤が求められています。

強力液体浸漬洗浄剤 スキヤット

スキヤットは医療用・実験器具用に開発された強力液体浸漬洗浄剤です。一般的な洗浄剤では落とせない頑固な汚れを浸漬・水洗いのみで迅速に除去します。汚れを溶かして取り除くためブラッシングが不要であり、面倒な手間がかかりません。

例えばアルカリ性のスキヤット20Xはビルダー、特殊アニオンおよび非イオン界面活性剤を配合したスタンダードグレードで多種多様な汚れの洗浄に効果を発揮します。無リン系ビルダー

を配合し中性であるスキヤット20X-Nはアルカリに弱い器具用の洗浄剤です。ラインアップよりガラス、陶器、石英、光学部品など、広範囲な材質の実験器具類、油脂、たんぱく質、血液などさまざまな汚れの洗浄に対応しています。浸漬した後は水洗いだけで完全に汚れを取り去ることができ、さらに洗浄液は繰り返し使用できるので経済的です。

スキヤットは多様化するニーズにお応えできるように製品を取り揃えています。



〔表1〕スキヤットの製品展開

製品名	タイプ	特長	通常の汚れ	極端な汚れ
SCAT 20X	アルカリ性	多種多様な汚れ	2~5%水溶液	10~20%水溶液
SCAT 20X-N	中性・無リン	アルカリに弱い器具の洗浄	//	//
SCAT 20X-PF	アルカリ性・無リン	リン酸・ABSフリーの条件下での洗浄	//	//
SCAT 20X-AB	アルカリ性・無リン・除菌	除菌効果を必要とする洗浄	//	//
SCAT 50X-PU	アルカリ性・無リン	シリコングリスや油脂性の頑固な汚れ	2%水溶液	2~5%水溶液
SCAT 100X-U	アルカリ性・無リン・低発泡	超音波洗浄機を用いた洗浄	0.5~1.0%水溶液	1~5%水溶液

入目：2kg×10、5kg×5、20kg、ただし「SCAT 100X-U」のみ2kg×10、5kg×5、18kg

浸漬時間：全品種2~24時間