

# 医療器具 血液洗浄剤 衛生材料

## カセクリーン GASECLEAN #202

### 特 徴

1. 本剤は医療器具、衛生材料に附着せる血液の洗浄にすぐれており、濃汁、痰などの脂質蛋白、染料、油脂による汚染物の洗浄に対しても極めて効果があります。
2. 洗浄力極めて強く短時間で作業が完了し、しかも簡単なすすぎ洗いで「よごれ」や余分の薬剤はその表面から完全に流され、清浄な器具として生まれ変わります。
3. 本剤は数種の無機並びに有機化合物を化学的に且合理的に合成された白色粉末状の洗浄剤で人体に影響はありません。
4. 本剤はその組成から金属類、ガラス器具、衛生材料、プラスチック等に対する腐蝕性はありません。低温で作業が出来、強い洗浄効果を発揮します。又洗剤規定の使用温度を超えて洗浄を行っても器具のクモリを生じたり能力の低下することはありません。但しアルミニウムの洗浄には適しません。  
各科検査室、中央材料室、洗濯場等の御使用に適します。

#### 使用箇所実例

検査室……試験管、ピーカー、ピペット、シャーレー、尿カップ其他  
 中央材料室……注射器、注射針、ピンセット、ガーゼ、ホータイ、メス其他器具類  
 薬局……乳鉢、薬品瓶、其他  
 産婦人科……使用後の器械類、尿器  
 洗濯場……手術衣、衛生材料

5. 本剤は低気泡性のため超音波洗浄機の使用にも好適です。又水洗で汚染物や余分な薬液の溶出の早いのが特長で水すすぎが簡単に出来ます。

### 洗 浄 液 の 作 り 方

容器に30~40°Cの温湯を入れ本品を下記の要領で投入して下さい。

洗浄物の種類	洗浄条件		洗浄方法及び時間	
	濃 度	水 1 l に対して	洗浄方法及び時間	洗浄方法及び時間
検査用ガラス類	0.3 ~ 1 %	3 ~ 10 g	浸漬洗浄 20~30分	超音波洗浄 3 ~ 5分
外科用器具類	0.5 ~ 2 %	5 ~ 20 g	” 20~30分	” 3 ~ 5分
衛生材料	0.5 ~ 2 %	5 ~ 20 g	” 20~30分	

尚洗浄液の量並びに濃度は汚れの程度と量により加減して下さい。

大量の衛生材料及び多量に汚れの附着した洗浄物については簡単な荒すすぎをしてから洗浄液に漬けて下さい。

包装単位 カセクリーン #202 5 kg 15 kg

# 検査用ガラス器具 専用 脱脂洗浄剤 医療器具

## カセクリーン GASECLEAN #205

### 特 徴

1. 本剤は浸透力が強く脱脂性能にすぐれております。又蛋白質も速かに溶解するため器具の洗浄が完全に行われます。
2. #202の場合と変わりませんが、油脂及蛋白質の洗浄に適していますので乳幼児用の哺乳瓶洗浄等に応用して誠に妙であります。
3. 本剤は早急に洗浄を要しない場合は液温下降のまま2～3日後にそのまま水洗しても完全な洗浄効果が得られます。
4. 本剤は #202 に述べた如く各種材料に悪影響を及ぼす事はありません。したがって使用個所ならびに実例も #202 と同様であります。
5. 本剤も #202 と同様に低気泡のため超音波洗浄機の使用にも好適です、又溶出の早いのが特長で水すすぎが簡単に出来ます。

### 洗 浄 液 の 作 り 方

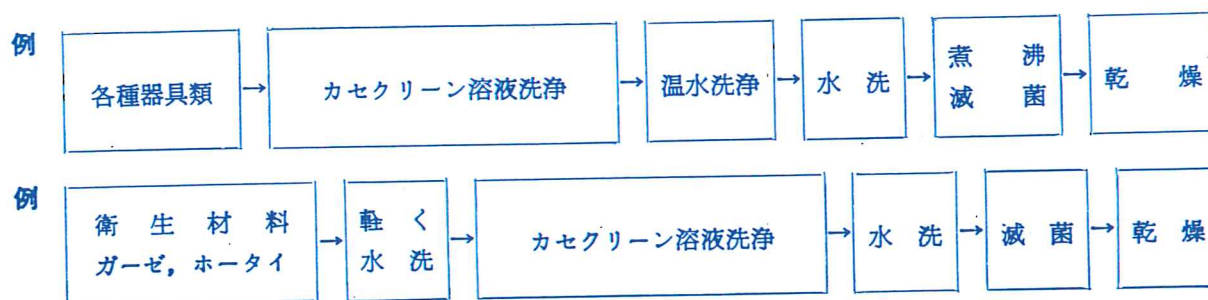
容器に40～50°Cの温湯を入れ本品を下記の要領で投入して下さい。

洗浄物の種類	洗浄条件		洗浄方法及び時間	洗浄方法及び時間
	濃 度	水1ℓに対して		
検査用器具類	0.5～2%	5g～20g	浸漬洗浄 20～30分	超音波洗浄 3～5分
医療器具類	0.5～2%	5g～20g	〃 20～30分	〃 3～5分

尚洗浄液量並びに濃度は汚れの程度と量により加減して下さい。

大量の衛生材料及び多量に汚れの附着した洗浄物については簡単な水すすぎをしてから洗浄液につけて下さい。

### 洗 浄 工 程 (カセクリーン #202 #205)



包装単位 カセクリーン #205 5kg 15kg