



## KN-818-1 ホルマリン廃液処理装置用専用薬液

## KN-818-2 ホルマリン廃液処理装置用専用薬液

— 取扱いには毒物劇物販売業の登録が必要で—



### 【組成・成分情報】

化学名又は一般名	水酸化ナトリウム(水溶性)	硫酸
化学物質・混合物の区別	混合物	混合物
濃度又は濃度範囲	35~36%	40~41%
化学式又は構造式	NaOH	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>
官報公示整理番号(化審法・安衛法)	(1)-410	(1)-430
CAS No	1310-73-2	7664-93-9

### 【物理的・化学的性質】

外観	無色又は灰色の液体	無色透明の液体
臭い	無臭	無臭
pH	>14	0.3(1N)、1.2(0.1N)、2.1(0.01N)
融点・凝固点	10°C(48%水溶液)	—
融点	—	-40°C(濃度62.5%)
凝固点	—	-31.9°C(濃度62.5%)
沸点、初留点及び沸点範囲	138°C(48%水溶液)	144°C(濃度62.5%)
引火点	燃焼性なし	不燃性
燃焼又は爆発範囲の上限・下限	爆発性なし(不燃性)	不燃性
蒸気圧	データなし	721Pa(濃度60%)
蒸気密度	データなし	データなし
比重(相対密度)	1.50(15.4°C)(48%水溶液)	1.53(濃度62%、15°C)
溶解度	水:自由に混和	水:混和
n-オクタノール/水分分配係数	データなし	—
自然発火温度	データなし	不燃性
その他のデータ	動粘性率:粘性率:10.0cP (60°C、48%水溶液)	—

※別途「製品安全データシート」がございます。御入用の方はお申し出ください。

● 理化学器機

● 基礎医学器機

● 薬学研究器機

● 実験動物飼育器機

● 医科器械一般

V3-2406

