



パンフレットNo.AL005

2002年 9月 作成

工 業 用

## p H調整剤

# センカバッファーA

( S E N K A B U F F E R A )

非リン酸系の染色酸として、酢酸、ギ酸、酢酸ソーダ、硫安等に代替え出来るだけでなく、p H緩衝性を備えており、排水の問題（BOD、COD）も軽減出来るp H調整剤です。

### 性 質 ・ 性 状

外 観	無色透明液体
成 分	特殊有機酸塩
p H	約 4 . 0 （ 1 % 水溶液）
溶 解 性	任意の水に溶解します。

### 特 徴

- 1 . 刺激臭が少なく取り扱いが簡単です。
- 2 . p H調整が簡単に行なえます。
- 3 . 排水中のBOD、CODを低減できます。

### 使 用 方 法

標準使用量は 1 ～ 4 g / L です。

使用量と p H の関係

使用量 ( g / L )	0 . 1	0 . 25	0 . 5	1 . 0	2 . 0	4 . 0
p H	6 . 0	4 . 5	4 . 1	3 . 9	3 . 8	3 . 7

( 使用希釈水 : 水道水 p H = 6 . 9 )

各工場の用水により使用量は異なりますので、あらかじめご試験下さい。



## ご 注 意

使用に際しましては充分試験の上ご使用下さい。

## 入 目

20Kg

## 取扱いおよび保管上の注意事項

- 1) 取扱い中は、直接身体に触れないように保護手袋、保護メガネを着用して下さい。
- 2) もし誤って眼や口に入ったときは、直ちに流水でよく洗い流し医師の手当てを受けて下さい。
- 3) 皮膚に直接触れた場合は、直ちに流水でよく洗い流して下さい。もし発疹その他の異常が生じた場合は速やかに医師の手当てを受けて下さい。
- 4) 取扱い後は手洗い、うがいを充分に行ってください。
- 5) 使用途中の容器は密閉し、異物が入らないようにして下さい。
- 6) 保管に際しては直射日光を避け、冷暗所（5℃～35℃）で保管して下さい。
- 7) 廃棄するときは、産業廃棄物として処理して下さい。

## お 願 い

弊社発行の「製品安全データシート（MSDS）」を用意しております。併せてご活用下さい。