

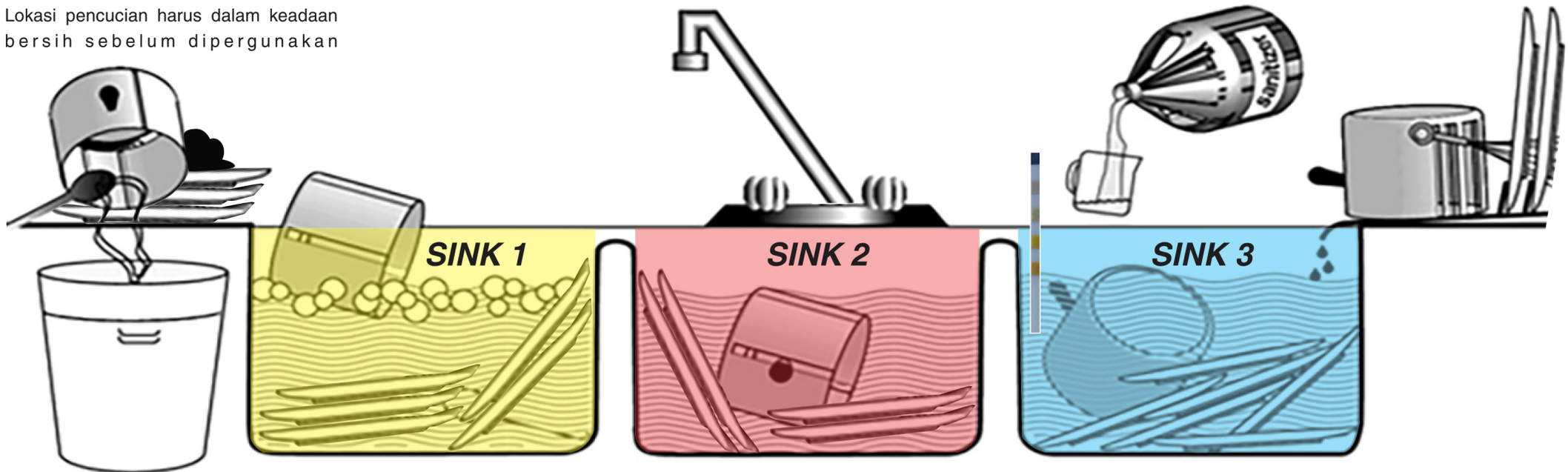
### Persiapan

- Kumpulkan semua barang yang akan dibersihkan dan tempatkan dekat dengan lokasi pencucian
- Bilas dan lakukan proses pembersihan awal untuk menghilangkan kotoran-kotoran lepas ke dalam tempat sampah
- Lokasi pencucian harus dalam keadaan bersih sebelum dipergunakan

# 3 Sink Dishwashing Method

### Catatan:

- Ganti larutan pencuci jika sudah kotor
- Ganti larutan pensanitasi jika kadar air sudah dibawah 200 ppm, terlihat kotor dan sudah lebih dari 4 jam.



#### SINK 1 - (Pencucian) Larutan Pembersih

- ✓ Isi area cucian pertama dengan menggunakan larutan **GENERAL CLEANER** pada dosis yang dianjurkan dengan temperature air 45-50°C
- ✓ Rendam peralatan dalam larutan **GENERAL CLEANER**
- ✓ Gosok dengan menggunakan sikat atau tapas putih, Tiriskan sebelum memasukan ke pembilasan

#### SINK 2 - (Bilas) Pembilasan dengan menggunakan air bersih mengalir

- ✓ Bilas secara menyeluruh menggunakan air mengalir untuk menghilangkan sisa kotoran dan sabun
- ✓ Pastikan tidak ada sisa deterjent yang tertinggal

#### Sink 3 - (Sanitasi) Area Pensanitasi

- ✓ Isi area pensanitasi dengan menggunakan larutan **Q-SAN** pada dosis yang direkomendasikan dengan suhu ruang ( $\pm 25-27^{\circ}\text{C}$ )
- ✓ Gunakan lembaran penguji (Quat Test Paper) untuk memastikan kadar berada pada 200 ppm
- ✓ Rendam peralatan selama 60 detik
- ✓ Jangan bilas kembali peralatan atau menggunakan handuk / lap untuk mengeringkan