

## PHL, GPH, GRL, KCL

### Kalibrering- och rengöringsvätskor

PHL-4-601369  
pH4 buffertlösning i doseringsflaska, 250 ml

- pH-buffert lösningar, pH4, pH7, pH10
- HCL-rengöringslösning
- CaCl-Redox kontroll vätska



### PRODUKTBESKRIVNING

pH-buffertlösningar (PHL)

Bra pH-buffertlösningar är, förutom en lämplig pH-elektrod, grunden för en exakt pH-mätning. Med sin buffrande kapacitet förblir pH-referensvärdet stabilt även om mindre mängder vätska tränger in i bufferten. De tekniska buffertlösningarna med pH-värden på 4, 7 och 10 garanterar maximal mätnoggrannhet.

- praktisk doseringsflaska med separerad mätkammare, 250 ml eller 1000 ml flaskor
- spårbart till NIST
- snabb och pålitlig kalibrering av ditt pH-mätssystem



Kostnadseffektivt alternativ: Buffertkapslar (GPH)

Med våra buffertkapslar kan du producera en 100 ml buffertlösning på det mest kostnadseffektiva sättet. En särskild fördel med kapslar är att deras lagringstid är flera år längre än för färdiga lösningar.

- lätt att transportera och förvara
- varje kapsel ger 100 ml buffertlösning
- kapselytan färgar vattnet
- finns som 5 eller 10 st förpackning



Rengöring - förvaring och underhåll

GRL100 rengöringslösning:

Kombinationen av saltsyra och pepsinproteinlösningsmedel är det perfekta universella rengöringsmedlet för nästan alla applikationer.

KCL3M lagringslösning:

3 mol KCL, även för fyllning av pH-elektroder med flytande elektrolyt



### Redox kontrollösning (GRP)

Redoxmätning är egentligen inte en "absolut mätning" i jämförelse med pH- eller konduktivhetsmätning.

Om mätningen förändras över tid, är en pålitlig referenslösning oundgänglig för kontroll av elektrodens funktion.

- Redox-testlösning (220mV vid 25°C), 100 ml

