

PH - REDOX

Electrolytes de remplissage



• en flacon de 55 ml ou 500 ml

	réf.	Prix HT	réf.	Prix HT
	flacons 55 ml		flacons 500 ml	
solution 3M KCl	BG3071		BG3072	
solution 3M KCl - glycerin	BG3073	-		
solution KNO3 1 M	BG3074	-		

Solutions de conservation pour électrode



• en flacon de 55 ml ou 500 ml

	réf.	Prix HT	réf.	Prix HT
	flacons 55 ml		flacons 500 ml	
solution de conservation	BG3075		BG3076	

Solutions de nettoyage et régénération pour électrodes pH



• en flacons de 55 ml ou 250 ml

	réf.	Prix HT	réf.	Prix HT
	flacons 55 ml		flacons 250 ml	
solution de pepsine (nettoyage protéine)	BG3081		BG3082	
solution de thiourée (nettoyage précipitations de sulfures)	BG3083		BG3084	
solution de régénération	BG3085			

Eau distillée en sachets avec certificat d'analyse NIST



- sachets unidoses pratiques de 25 ml
- scellés et étanches à la lumière
- livrés avec un certificat de traçabilité NIST

référence	Prix HT
BG3006	Sachets d'eau distillée, les 20 sachets

Solution de stockage pour capteurs pH/ORP en sachets avec certificat d'analyse NIST



- sachets unidoses pratiques de 10 ml
- scellés et étanches à la lumière
- livrés avec un certificat de traçabilité NIST

référence	Prix HT
BG3007	Sachets de solution de stockage pour capteurs pH/ORP, les 20 sachets

Solutions d'étalonnage redox



- coloris jaune
- en flacon de 55 ml à 500 ml, ou en cubitainer de 5 litres
- livrés avec un certificat d'analyse

mV à 25°C	exactitude	référence	Prix HT
200 mV	±5 mV	BG3061	flacon 250 ml
465 mV	±5 mV	BG3062	flacon 55 ml
475 mV	±5 mV	BG3063	flacon 55 ml
475 mV	±5 mV	BG3064	flacon 250 ml
475 mV	±5 mV	BG3065	flacon 500 ml
650 mV	±5 mV	BG3066	cubitainer 5 litres