

تاريخ الغلق 2010 / 3 / 15

الكمية /كغم	التعبئة	اسم المادة و المواصفة
200	1kg cont. 25kg polyethylene Bag	1 -Sod . Formate (Glaxo Specidication) . Description : Crystalline powder Odourless, saline test . Chloride : n.m.t 0.1%. Assay : n.m.t 98% (French pharmacopoeia) -Chemical Reference Stander (CRS) 2 Via
1000	(1-5) kg F.D or P.D	2 Sod . Metabisulphite (Pure) USP23 (NF18), BP98
1000	25 kg F.D or P.D or polyethylene multilayer bags lined wih nylon on pallet	3 Sod . Hydroxide pellets pure BP98, USP23 (NF18)
100	5 kg Alum .can	4 Pipenzolate methyl bromide pure *Description : white cryst. Pdr. With bitter test *solubility :soluble in water , slighthy soluble in ether & acetone *Melting piont :182 -183 c *Loss on drying at 105 c:N.M.T.O.5% *I dentification by I.R. assy N.L .T. 99% --Chemical Reference Stander (CRS) 2 Vials

ملاحظة :

- المنشأ يجب ان يكون من شركات عالمية رصينة مع تقديم ما يثبت ذلك للمناشئ من الشركات الغير معروفة .
- يجب أن لا يقل (Shelf life time) للمادة المجهزة عن ثلثي عمرها المعتمد صناعيا .
- CRS حسب المواصفة المطلوبة ومن منشئ معتمدة وفقا للدستور BP و USP بكمية (2 vial 200mg) للمادة
- مدة التجهيز لا تتعدى ثلاث اشهر من توقيع العقد .
- العرض يجب ان يكون مطابق للمواصفات الدستورية ومواصفات التعبئة وسيتم اعتبار أي عرض لا يطابق المواصفات المطلوبة غير مطابق بغض النظر عن السعر .

تاريخ الغلق 2010 / 3 / 15

الكمية /كغم	التعبئة	اسم المادة و المواصفة
200	1kg cont. 25kg polyethylene Bag	1 -Sod . Formate (Glaxo Specidication) . Description : Crystalline powder Odourless, saline test . Chloride : n.m.t 0.1%. Assay : n.m.t 98% (French pharmacopoeia) -Chemical Reference Stander (CRS) 2 Via
1000	(1-5) kg F.D or P.D	2 Sod . Metabisulphite (Pure) USP23 (NF18), BP98
1000	25 kg F.D or P.D or polyethylene multilayer bags lined wih nylon on pallet	3 Sod . Hydroxide pellets pure BP98, USP23 (NF18)
100	5 kg Alum .can	4 Pipenzolate methyl bromide pure *Description : white cryst. Pdr. With bitter test *solubility :soluble in water , slighthy soluble in ether & acetone *Melting piont :182 -183 c *Loss on drying at 105 c:N.M.T.O.5% *I dentification by I.R. assy N.L .T. 99% --Chemical Reference Stander (CRS) 2 Vials

ملاحظة :

- المنشأ يجب ان يكون من شركات عالمية رصينة مع تقديم ما يثبت ذلك للمناشئ من الشركات الغير معروفة .
- يجب أن لا يقل (Shelf life time) للمادة المجهزة عن ثلثي عمرها المعتمد صناعيا .
- CRS حسب المواصفة المطلوبة ومن منشئ معتمدة وفقا للدستور BP و USP بكمية (2 vial 200mg) للمادة
- مدة التجهيز لا تتعدى ثلاث اشهر من توقيع العقد .
- العرض يجب ان يكون مطابق للمواصفات الدستورية ومواصفات التعبئة وسيتم اعتبار أي عرض لا يطابق المواصفات المطلوبة غير مطابق بغض النظر عن السعر .