

Fiche technique

HEXAMETAPHOSPHATE de SODIUM

CAS : 10124-56-8 / EINECS : 233-343-1

DISTRIBUTEUR-RECONDITIONNEUR

Ets Daniel GOL
Fageolles
81250- CURVALLE

www.danielgol@free.fr

FORMULE :

$(\text{NaPO}_3)_n$ Polymétaphosphate de sodium
Sel de Graham

APPARENCE

Poudre blanche hygroscopique

COMPOSITION

Phosphate (comme P_2O_5) : min. 68 %

PROPRIÉTÉ PHYSIQUE

pH (1 % en solution.) : 5,8 - 7,0

CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES

Phosphate non-actif : max 7,5 %

Fer : max 0,03 %

Substances insolubles dans l'eau : max 0,04 %

CONDITIONNEMENT

En pots de 0,750 kg ou de 4 kg

En sac de 25 kg