

CALCIO CLORURO SOLUCIÓN 45% P/P (EN CACL2.2H2O) (E-509, F.C.C.)

CaCl₂.2H₂O

CaCl₂.2H₂O

M.= 147,02 CAS [10035-04-8] EINECS 233-140-8

NC 2827 20 00 E -509

PROPIEDADES FISICAS: Líquido transparente e incoloro • D a 20/4: 1,32



R: 36 S: 22-24

INFORMACION PESO/VOLUMEN: 11X1,32kg 1kgX0,75l

ESPECIFICACIONES:

Riqueza (en CaCl₂.2H₂O) 45 %
Riqueza (en CaCl₂) 34 %
Fluoruro (en base anhidra), no más de 0,004 %
Plomo (en base anhidra), no más de 4 ppm
Magnesio y sales alcalinas, (en base anh.) no más de 5,0 %
Alcalinidad (en Ca(OH)₂) (en base anh.) no más de 0,3 %