



UNIVERSITA' DI TORINO

DIPARTIMENTO DI CHIMICA ANALITICA

VIA PIETRO GIURIA, 5 - 10125 TORINO (ITALY)

Alla cortese att.ne Sig. Giaj Arcota Luca  
Subalpina Industrie Associate per la Chimica S.r.l.  
Strada del Francese, 141/24/26  
10156 Torino

Torino 18 Luglio 2011

Oggetto: Test su Prodotto "NEUTRALITE HP"

Preg.mo Sig. Giaj Arcota Luca

Come da Sua richiesta abbiamo effettuato il test previsto da D.Lgs. n. 20 del 24 Gennaio 2011, per attestare l'efficienza di assorbimento e di neutralizzazione sul campione di prodotto da Voi fornito e denominato "NEUTRALITE HP".

Certifichiamo pertanto che i risultati dei test effettuati sono i seguenti:

Quantità di prodotto necessaria per il completo assorbimento di un litro di soluzione acida a densità di 1,27 Kg/dmc: 0,423 Kg

Quantità di prodotto necessaria per la perfetta neutralizzazione di un litro di soluzione acida a densità di 1,27 Kg/dmc: 0,410 Kg.

Ringraziando della gentile attenzione, porgiamo cordiali saluti

Prof. Corrado Sarzanini