



BORAX

INCI - Sodium Borate
N° CAS 1330-43-4/1303-96-4
N° EINECS/ELINCS 215-540-4

DESCRIPTION :

$\text{Na}_2 \text{B}_4 \text{O}_7 \cdot 10 \text{H}_2\text{O}$: Tétraborate de Soude Décahydraté.
Produit granulé.

CARACTERISTIQUES :

Titre en $\text{Na}_2\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ (%)	101.0 – 104.6
Insolubilité à l'eau (ppm)	≤ 300
Densité à 20 ° C	1,70 - 1,73
Poids moléculaire	381,37
Eau de cristallisation (H_2O) (%)	47,24
Teneur en fer (ppm)	≤ 20
Oxyde de sodium (Na_2O) (%)	16.4 – 17.0
Anhydre borique ($\text{B}_2 \text{O}_3$) (%)	36,9 – 38.2
Sulfates (ppm)	≤ 400
Chlorures (ppm)	≤ 500
Refus tamis 2.36mm	$\leq 0.1\%$

APPLICATION :

Industries cosmétique et chimique

CONDITIONNEMENT :

Sac de 50 Kg

Document commercial, renseignements n'engageant pas notre responsabilité.
Spécifications garanties disponibles sur demande.

Mars 2010