

# Silicate de Soude 260-5052

NA260-5052 est une solution de silicate de soude avec un rapport molaire SiO<sub>2</sub>/Na<sub>2</sub>O de 2.60.

## Spécification du produit

Les paramètres suivants seront indiqués sur notre certificat d'analyse.

Paramètre	Valeur	Unité	Méthode
Na <sub>2</sub> O	12.7 - 13.7	%	Dérivé de ISO 1692
SiO <sub>2</sub>	32.3 - 34.3	%	Dérivé de ISO 2124
Matière sèche	45.5 - 47.5	%	Na <sub>2</sub> O + SiO <sub>2</sub>
Rapport molaire	2.50 - 2.70	/	ISO 1689
Rapport pondéral	2.40 - 2.60	/	ISO 1689
Masse volumique		°Bé	ISO 1687
Masse volumique	1.529 – 1.562	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1687

La densité peut être exprimé en °Bé et/ou g/cm<sup>3</sup>.

## Valeurs Typiques

Les valeurs typiques suivantes sont données à titre indicatives et ne doivent pas être interprétées comme les spécifications de notre produit.

Paramètre	Valeur	Unité	Méthode
pH (1%)	± 12	/	
Insolubilités	< 0.05	%	ISO 2122
Fe	< 50	ppm	Dérivé de ISO 6332
Apparence	liquide limpide	/	

## Conservation et Stockage

Nous garantissons une durée de conservation de 2 ans si le produit est gardé bien fermé dans son emballage d'origine et recommandons de protéger le produit contre le gel et des températures supérieures à 60 ° C.

*Les informations contenues dans ce document sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Ces informations ne doivent pas se substituer aux essais préliminaires indispensables pour s'assurer de l'adéquation du produit à chaque usage envisagé.*