

# Nabion<sup>®</sup> 15

## Builder pour détergents ménagers

Co-granulés de silicate de sodium et carbonate de sodium.

### Description chimique

### Caractéristiques

Carbonate de sodium	50 - 60 %
Silicate de sodium	22 - 36 %
Perte au feu	14 - 18 %
Densité apparente	800 - 1000 kg/m <sup>3</sup>
Granulométrie	> 1,6 mm max. 2% < 0,2 mm max. 4%
Blancheur	> 90
Aspect	granulés blancs à écoulement libre

### Propriétés

Capacité élevée de séquestration du calcium et du magnésium.  
Solubilité dans l'eau élevée.  
Temps de dissolution court, y compris dans l'eau froide.  
Réduction de l'incrustation (effet anti-redéposition).  
Tamponnage du pH et apport d'alcalinité.  
Bonne stabilité au stockage.  
Faible teneur en insolubles.

### Application

Builder pour formulation de lessives et de tablettes lave-vaisselle.

### Stockage

Durée de vie 36 mois au sec en emballages fermés (sacs / big bags).

### Etiquetage / Mesures de sécurité

Etiquetage CE  
H 315 – 318 – 335



### Conditionnement

Big Bag 1 To  
Sacs 25 kg (empilement maximum : 2 palettes)

04/2023



Matière première vérifiée par ECOCERT GREENLIFE, conforme au référentiel "NATURAL DETERGENTS AND NATURAL DETERGENTS MADE WITH ORGANIC".  
Raw material verified by ECOCERT GREENLIFE, conform to the "NATURAL DETERGENTS AND NATURAL DETERGENTS MADE WITH ORGANIC" Standard

#### NOVABION

13, rue du Crochet  
02310 Nogent L'Artaud  
Tél 03 23 70 79 12. Fax 03 23 70 79 29

Les conseils d'utilisation de nos produits donnés par nos collaborateurs ou représentants mandatés par nos soins n'ont aucune valeur contractuelle. Ils reflètent l'état actuel de nos connaissances et de notre expérience, et sont fournis à titre indicatif. Les indications dans les fiches techniques, les informations, les consignes de mise en œuvre relatives aux différentes applications, et notamment en vue de l'application de nos produits, ne se basent que sur des informations, des connaissances ainsi que l'expérience générale d'application en notre possession.

Le client est tenu de se renseigner lui-même sur l'aptitude de nos produits aux applications envisagées. Il doit nous avertir de toute contrainte spécifique. Novabion est déchargé de toute responsabilité en cas d'utilisation erronée ou non-conforme à la prudence, aux usages et aux prescriptions de bon sens ainsi que vis-à-vis de tout titre de propriété industrielle d'une tierce partie et de toutes dispositions légales étrangères.