

Liste des produits standards proposés

Usage cosmétique

Nom commercial	Caractéristiques de la formule
Silanol lactate 300 / 600 / 1000 Lot type : COSM/SILLAC3/YMMDD DDM : 12 mois	Monométhylsilanetriol potassium lactate Dosage Si : 300 mg/L // 600 mg/L // 1 000 mg/L Régulateur de pH : potassium lactate
Silanol citrate 300 / 600 / 1000 Lot type : COSM/SILCIT3/YMMDD DDM : 12 mois	Monométhylsilanetriol potassium citrate Dosage Si : 300 mg/L // 600 mg/L // 1 000 mg/L Régulateur de pH : potassium citrate
Silanol phosphate 300 / 600 / 1000 Lot type : COSM/SILPHO3/YMMDD DDM : 12 mois	Monométhylsilanetriol potassium phosphate Dosage Si : 300 mg/L // 600 mg/L // 1 000 mg/L Régulateur de pH : potassium phosphate
Silanol ascorbate 300 / 600 / 1000 Lot type : COSM/SILASC3/YMMDD DDM : 12 mois	Monométhylsilanetriol potassium ascorbate Dosage Si : 300 mg/L // 600 mg/L // 1 000 mg/L Régulateur de pH : potassium ascorbate

Usage alimentaire - gamme acide orthosilicique stabilisé choline

ORTHOSIL 1 000 Lot type : ORTHOSIL/YMMDD DDM : 24 mois	Solution hydroglycérinée d'acide orthosilicique stabilisé choline Dosage Si : 1 000 mg Si/L Sans conservateur
ORTHOSIL CONCENTRE 10 Lot type : ORTHOSIL10/YMMDD DDM : 24 mois	Solution hydroglycérinée d'acide orthosilicique stabilisé choline Dosage Si : 10 000 mg Si/L Sans conservateur

Gamme nature - extraits de plantes

SILIPRÊLE 300 Lot type : SILIPRE300/YMMDD DDM : 24 mois	Solution d'acide silicique à 300 mg Si/L Extrait de prêle hydroglycériné Acidifiant : au choix Conservateur : Sorbate de potassium 0,20 %
SILORTIE 300 Lot type : SILORT300/YMMDD DDM : 24 mois	Solution d'acide silicique à 300 mg Si/L Extrait d'ortie hydroglycériné Acidifiant : au choix Conservateur : Sorbate de potassium 0,20 %
PRÊLE SILICE 1 000 - 4 000 Lot type : PRELE/YMMDD DDM : 24 mois	Extrait sec de prêle + extrait hydroglycériné de prêle Dosage Si : 1 000 mg/L Acidifiant : au choix Conservateur : Sorbate de potassium 0,20 %

ORTIE SILICE 1 000

Lot type : ORTIE/YMMDD
 DDM : 24 mois

Extrait sec d'ortie + extrait hydroglycériné d'ortie

Dosage Si : 1 000 mg/L

Acidifiant : au choix

Conservateur : Sorbate de potassium 0,20 %

BAMBOU SILICE 1 000 - 4 000

Lot type : BAMBOU/YMMDD
 DDM : 24 mois

Extrait sec de bambou + extrait hydroglycériné de prêle

Dosage Si : 4 000 mg/L

Acidifiant : au choix

Conservateur : Sorbate de potassium 0,20 %

Possibilité de mélanger l'acide silicique et les extraits de prêle, d'ortie et de bambou

Usage alimentaire - gamme acide silicique

SILICIC 300

Lot type : SILICIC300/YMMDD
 DDM : 24 mois

Solution d'acide silicique à 300 mg Si/L

Conservateur : Sorbate de potassium 0,20 %

Sililactate 300

Lot type : SILILAC300/YMMDD
 DDM : 24 mois

Solution d'acide silicique à 300 mg Si/L

Acidifiant : acide lactique

Conservateur : Sorbate de potassium 0,20 %

Silicitrate 300

Lot type : SILICIT300/YMMDD
 DDM : 24 mois

Solution d'acide silicique à 300 mg Si/L

Acidifiant : acide citrique

Conservateur : Sorbate de potassium 0,20 %

Siliphosphate 300

Lot type : SILIPHO300/YMMDD
 DDM : 24 mois

Solution d'acide silicique à 300 mg Si/L

Acidifiant : acide phosphorique

Conservateur : Sorbate de potassium 0,20 %

SILIGEL 5 / 10

Lot type : SILIGEL5/YMMDD ; SILIGEL10/...
 DDM : 24 mois

Solution d'acide silicique à 5 000-10 000 mg Si/L

Conservateur : Sorbate de potassium 0,20 %

Cette liste recense l'ensemble des produits généralement demandés par nos clients. Mais nous pouvons aussi étudier vos besoins et vous proposer une formule selon votre cahier des charges.

Conditionnement : les formules peuvent être conditionnées en vrac dans des cuves et bidon de 20 et 30L. Elles peuvent être aussi conditionnés en flacons de différentes tailles et de différentes formes et couleur.