

Produits chimiques pour traitement de l'eau

Antitarbre/Dispersant/Antifouling

PA0100-PLUS
CHEMICAL

Le **PA0100-PLUS** de Pure Aqua est un puissant agent antalisant à large spectre, spécialement formulé pour les eaux d'alimentation présentant des niveaux élevés de minéraux formant des dépôts, ainsi que d'oxydes métalliques et de silice. Il est efficace sur une large gamme de concentrations et ne provoque pas la flocculation des polymères dissous tels que les coagulants résiduels ou la silice riche en fer ou en aluminium. L'utilisation de ce produit est recommandée pour réduire les coûts opérationnels et capitaux des systèmes d'osmose inverse (RO) et de nanofiltration (NF).



Performance



- Puissant inhibiteur contre divers dépôts: **CaCO₃ | CaSO₄ | BaSO₄ | SrSO₄ | CaF₂ | SiO₂ | Al | Fe | Mn**
- Contrôle les dépôts inorganiques sur une large plage de concentrations
- Contrôle la polymérisation et la précipitation de la silice
- Diminue la précipitation des sels d'aluminium, de fer et des métaux lourds
- Compatible avec les membranes RO, NF et UF de tous les principaux fabricants
- La formulation liquide est pratique et facile à utiliser
- Certifié conforme à la norme NSF/ANSI 60 pour la production d'eau potable

Emballage et stockage

Les tailles d'emballage régionales standard sont répertoriées ci-dessous. Un conditionnement personnalisé peut être fourni dans le monde entier pour répondre aux besoins des clients. Des informations sur la livraison en vrac sans fût sont disponibles sur demande.

Spécifications chimiques

Apparence	Liquide clair, incolore à jaune clair
Odeur	Inodore
pH (pur)	≤ 2.0
Poids spécifique	1.06 ± 0.03

Spécifications d'emballage

Formats d'emballage	Americas	EMEA
Seaux	45 lbs. (5 gal)	21 kg. (18.9 L)
Fûts	500 lbs. (55 gal)	227 kg. (208 L)
IBC's (totes)	2,500 lbs. (275 gal)	1,130 kg. (1,041 L)