



Hyper+Ion[®] 1090

FICHE DE PRODUIT

CARACTÉRISTIQUES

Hyper+Ion[®] 1090 est un liquide incolore. Il s'agit d'une avancée cationiques coagulant et un flocculant adapté à des usages de traitement des eaux potables et eaux usées en milieu municipal et industriel.

Certifié NSF/ANSI Standard 60: Produits Chimiques d'eaux potables - Effets sur la Santé;

PROPRIÉTÉS TYPIQUES

Formule:	Solution d'hydroxychlorure de polyaluminium	
C.A.S.	1327-41-9 (Hydroxychlorure de polyaluminium)	
	pH (net)	3,0 - 4,0
	Gravité Spécifique @ 21°C (70°F)	1,34 - 1,36
	Point de Congélation (env.)	-4°C (25°F)
	Densité, lbs/gal., U.S.	11,2 - 11,3
	Aluminium comme Al, %	12 - 13
	Aluminium comme Al ₂ O ₃ , %	23 - 24
	Basicité, %	80 (min.)

APPLICATIONS

Traitement des eaux potables et eaux usées en milieu municipal et industriel pour l'enlèvement de la turbidité, couleur, solides en suspension et phosphore. Compactage et réduction du volume des boues. Clarification des eaux usées contenant des huiles. Flottateur à air dissous. Désémulsifiants. Contrôle des dépôts sur machines à papier.

CONTENANTS DE TRANSPORT

Camion citerne (vrac)	Wagon (vrac)
Tote non-retournable de 1,000 Litres	Baril plastique de 205 Litres

NORMES DE TRANSPORT

Appellation réglementaire TMD/DOT: Non Réglementé
RQ: Non Applicable

AU SUJET DE LA SÉCURITÉ

Hyper+Ion[®] 1090 peut causer des irritations ou des brûlures de la peau et des yeux. Éviter tout contact avec les yeux, la peau, et les vêtements. Toute personne fournissant, utilisant ou disposant de ces produits ou de leurs contenants doit être familiarisée avec les règles de sécurité et de manipulation appropriées. Ces informations sont disponibles dans les fiches signalétiques de ces produits ou en contactant le service technique de General Chemical Ltée. En cas d'urgence, contactez le numéro d'urgence 24h (Canutec) : 613-996-6666. Pour des informations supplémentaires, contactez :

Centre Technique de Syracuse
(315) 478-2323

Groupe de Produits Chimiques
Traitement d'Eau
(973) 515-0900
(866) 543-3896 Service Clients