



# Ets BEAUSEIGNEUR

## Produits chimiques

Javel - Acides - Solvants - Soude caustique - Produits lessiviels - Sels - Phosphates -  
Produits de Traitement des Eaux - Cuves et Matériels de Stockage - Produits de Laboratoire

### FICHE TECHNIQUE ET SPECIFICATIONS CHLORURE FERRIQUE 40%

Référence article : 2582  
N° Fournisseur : 30050

Version : 8  
Date : 12/06/2025

Caractéristique	Unité	Spécification	Méthode
Aspect		Solution aqueuse brun foncé	Visuelle
Titre	%	39.0 - 41.0	
Densité à 20 °C	g/cm3	1.39 - 1.47	Densimètre
pH		< 1	
Fe2+	%	max 0.4	
Chrome	mg/kg	350	
Nickel	mg/kg	350	
Plomb	mg/kg	100	
Cadmium	mg/kg	25	
Mercure	mg/kg	5	
Teneur en Fe3+	%	13.4 - 14.1	
Température de début de cristallisation	°C	<0°C	
Viscosité à 0°C	mPa.s	24+/-5	
Viscosité à 20°C	mPa.s	10+/-5	
Conductivité	mV	620 - 650	
Teneur en COV	%	Exempt	

Classe ADR : 8

Code danger : 80

Code matière : 2582

Les valeurs correspondent à la norme EN 888 (produits chimiques utilisés pour le traitement des eaux destinées à la consommation humaine - Chlorure de Fer III) de 2005

#### LIMITES JURIDIQUES :

Les renseignements contenus dans ce document sont donnés de bonne foi, uniquement dans un souci d'information. Ils reflètent l'état de nos connaissances au moment de leur rédaction. Les possibilités et les conditions d'application de nos produits étant nombreuses, variées et hors de notre contrôle, notre responsabilité ne saurait en aucun cas être recherchée si toutes les informations nécessaires sur les applications projetées n'ont pas été formellement portées à notre connaissance. Ces renseignements ne peuvent être considérés comme une suggestion d'utiliser nos produits sans tenir compte des brevets existants, ni des prescriptions légales ou réglementaires, ou nationales. L'acheteur est tenu de vérifier si la détention, l'utilisation de nos produits sont soumises sur son territoire à des règles particulières, notamment en matière de santé publique, d'hygiène et de sécurité des travailleurs et/ou des consommateurs. L'acheteur assume également seul les devoirs d'information et de conseil auprès de l'utilisateur final. Le non respect éventuel par l'acheteur de ces réglementations, prescriptions et devoirs ne peut en aucun cas engager notre responsabilité.

1 / 1

