

Laboratoire habilité par le Ministère chargé de la santé pour la vérification du respect des exigences de qualité des matériaux et objets placés au contact des eaux (en application de l'article R*.1321-52 du code de la santé publique).

Laboratory authorized by French Ministry of Health to deliver ACS certificates for materials and objects intended to be in contact with drinking water (in application to article R.1321-52 from French public health code)*

**Liste des résines échangeuses d'ions titulaires
d'une Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)
conformément à l'Arrêté du 22 avril 2022**

***List of ion exchange resins with an ACS
according to the decree dated April 22, 2022.***



Date de mise à jour/ Last update on : 31/12/2025

**Pour toutes informations relatives à la réglementation des résines échangeuses d'ions ou si vous souhaitez soumettre votre dossier, vous pouvez nous contacter par email :
Alimentarite_EEE@etfr.eurofins.com:**

***For all request regarding French regulation for ion exchange resins intended to be in contact with drinking water or if you want to submit your file, do not hesitate to contact us by email:
Alimentarite_EEE@etfr.eurofins.com***

RESINES ECHANGEUSES D'IONS / Ion Exchange resins

Société Company	Lieu de fabrication Manufacturing plant	Références commerciales des résines de la famille Trade name of resins included in the family	Identifiant Identification number	Date de délivrance Date of issue	Date d'expiration Expiry date	Nature de la résine Resin nature	Traitement revendiqué	Produits de régénération et de désinfection autorisés Regeneration and disinfection products authorized
JACOBI CARBONS FRANCE SASU	Chine	Resinex™ KW-8 16x40 Resinex™ KW-8 eXtra	23 RES NY 001	30/11/2023	30/11/2028	Résine cationique acide forte	Adoucissement	- Solution de chlorure de sodium - Solution d'hypochlorite de sodium
LANXESS DEUTSCHLAND GmbH	Allemagne	Lewatit® CNP P Lewatit® S 8227 Lewatit® S 8229 Lewatit® CNP C	23 RES NY 002	13/06/2023	13/06/2028	Résine cationique macroporeuse et faiblement acide	Décarbonatation	- Solution d'acide chlorhydrique - Solution à 1% de peroxyde d'hydrogène
LANXESS DEUTSCHLAND GmbH	Allemagne	Lewatit® S 1567 Lewatit® S 1568	25 RES NY 001	06/11/2025	06/11/2030	Résine cationique fortement acide	Adoucissement	- Solution de chlorure de sodium - Solution d'hypochlorite de sodium