



## Déclaration Réglementaire Produit

Date de Mise à jour : 22/07/2025

Version : 2

### INFORMATION PRODUIT

**FT** : 00008 disponible sur l'extranet Charbonneaux Brabant

**FDS** : 0512 disponible sur l'extranet et en ligne sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) (sans code d'accès)

### ORIGINE PRODUIT

L'acide chlorhydrique est produit uniquement par synthèse à partir de matière première de synthèse.

### AUXILAIRES TECHNOLOGIQUES

Ce produit répond aux critères de pureté des auxiliaires technologiques tels que définis dans le décret 2011-509, l'arrêté du 19 octobre 2006 modifiés. Ne pas utiliser comme un auxiliaire technologique.

Arsenic *pas plus de 1 mg/kg*

Plomb *pas plus de 1 mg/kg*

Mercuré *pas plus de 1 mg/kg*

### APPLICATIONS ALIMENTAIRES

<b>Casher</b>	<b>Ce produit n'est pas certifié Casher par le/les fournisseurs.</b> Aucune substance animale, ni végétale, ni alcool (éthanol) ne sont ajoutés au produit fini. L'équipement qui est utilisé dans le processus de production n'entre pas en contact avec des substances d'origine animale, végétale ou à base d'alcool (éthanol)
<b>Halal</b>	<b>Ce produit n'est pas certifié Halal par le/les fournisseurs.</b> Aucune substance animale ni alcool (éthanol) ne sont ajoutés au produit fini. L'équipement qui est utilisé dans le processus de production n'entre pas en contact avec des substances d'origine animale ou à base d'alcool (éthanol)
<b>Végan / Végétarien</b>	Le produit n'est pas d'origine animale et ne présente pas de risque de contamination par des produits d'origine animale.
<b>OGM</b>	Le produit n'est pas fabriqué à partir de matières premières génétiquement modifiées. Le produit n'entre pas en contact avec des OGM durant sa manipulation et son reconditionnement.
<b>Pesticides</b>	Sur la base des informations disponibles, aucun pesticide n'est attendu dans ce produit
<b>ESB/EST</b>	Le produit n'est pas d'origine animale et ne présente pas de risque de contamination par des produits d'origine animale. Sur la base des



## Déclaration Réglementaire Produit

Date de Mise à jour : 22/07/2025

Version : 2

	informations disponibles, ce produit est exempt de risque de contamination par ESB/EST.
--	---

### APPLICATIONS COSMETIQUES

<b>Désignation INCI</b>	HYDROCHLORIC ACID
<b>Substances interdites</b>	Annexe II Règlement 1223-2009-CE : Le produit ne contient aucune des substances interdites.
<b>Substances faisant l'objet de restriction</b>	Annexe III Règlement 1223-2009-CE : Le produit n'est pas une substance soumise à restriction pour les produits cosmétiques.
<b>Substances parfumantes allergènes étiquetables</b>	Ne contient pas de substances parfumantes allergènes telles que définies dans la directive 2003-15-CE et modifiée par le règlement (UE) 2023/1545.
<b>Expérimentation animale</b>	Le produit n'a pas été testé sur les animaux
<b>Conservateur</b>	Aucun conservateur n'est ajouté au produit
<b>Antioxydant</b>	Aucun antioxydant n'est ajouté au produit
<b>Séquestrant / complexant</b>	Aucun séquestrant/complexant n'est ajouté au produit
<b>Colorant</b>	Aucun colorant n'est ajouté au produit
<b>Filtre UV</b>	Aucun filtre UV n'est ajouté au produit

### INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

<b>CMR</b>	Ne contient pas de substance CMR. Pour Plus d'information se référer à la section 11 de la FDS.
<b>Nanoparticules</b>	Ne contient pas de nanomatériaux. Pour Plus d'information se référer à la section 1 de la FDS.
<b>Perturbateur endocrinien</b>	Ne contient pas de perturbateur endocrinien. Pour Plus d'information se référer à la section 2 de la FDS.
<b>Substance soumise à autorisation (Annexe XIV Règlement REACH)</b>	Ne contient pas de Substance soumise à autorisation Pour Plus d'information se référer à la section 15 de la FDS.
<b>SVHC</b>	Ne contient pas de substance candidates à l'autorisation « SVHC » au-delà de la concentration prévue par le règlement (0,1% <i>m/m</i> ). La liste des substances est disponible sur le site de l'ECHA : <a href="https://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table">https://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table</a> Pour Plus d'information se référer à la section 15 de la FDS.



CHARBONNEAUX  
BRABANT  
1797

# ACIDE CHLORHYDRIQUE 20-23%

Code produit :  
**00008**

## Déclaration Réglementaire Produit

Date de Mise à jour : 22/07/2025

Version : 2

<b>Solvants résiduels</b>	Sur la base des informations disponibles, aucun solvant résiduel n'est attendu dans ce produit
<b>Absence des substances</b>	Latex, phtalates, bisphénol A, pesticides, dioxine.
<b>Microbiologique</b>	Risque de contamination microbiologique par des germes pathogènes est inexistant.

*Service Qualité – règlementaire  
22/07/2025*

*Sur la base de nos connaissances actuelles, issues des informations de nos fournisseurs de matières premières et selon notre process de fabrication, nous pouvons en toute bonne foi déclarer les informations contenues dans ce document. Cette information ne dispense pas l'utilisateur d'un contrôle à réception. L'utilisateur est seul responsable du choix du produit et de sa mise en œuvre en fonction de l'application souhaitée. Il doit également s'assurer que l'usage qu'il fait du produit est en accord avec la législation en vigueur.*