
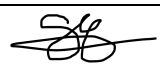
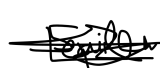


## NOTICE TECHNIQUE

 ÉCONOMAT DES ARMÉES	HYGIÈNE, NETTOYAGE DES INSTALLATIONS DE RESTAURATION ET USAGES UNIQUES				
	Rédaction / validation			Date	Signature
	Rédacteur	Chef produit	Sarah Marcille	18/04/2025	
	Approbateur	Référent qualité	VEC Thierry Lemoine ou Solenn Le Quilleuc	14/05/2025	
	Valideur	Chef DTPA	Stéphanie le Cour Grandmaison	18/04/2025	P/O SCG

### 1. DOMAINE D'APPLICATION

La présente notice technique s'applique à la fourniture de produits d'hygiène et de nettoyage des installations de restauration et d'usages uniques.

Les spécifications de la présente notice technique constituent des « critères impératifs » au regard de la conformité des articles fournis par le titulaire de l'accord-cadre de référence, hormis les « critères cibles » qui correspondent à des standards souhaités.

Bien que non impératifs, les « critères cibles », constituent des éléments d'appréciation de l'offre du candidat au cours du processus d'appel d'offres.

### 2. RÉFÉRENCES RÉGLEMENTAIRES ET NORMATIVES

Les produits fournis par le titulaire satisfont,  
- à la réglementation en vigueur ;  
- aux dispositions de la présente notice technique.

En particulier, les produits doivent respecter la législation en vigueur applicable aux matériaux mis en contact avec des denrées alimentaires concernant leur fabrication, leur conditionnement, leur stockage et leur transport ainsi qu'aux dispositions du code de la consommation pendant toute la durée du marché.

Tous les produits sont présentés en conditionnement adapté à leur stockage et à leur manipulation, compatible avec une conservation correcte des propriétés des produits.

L'étiquetage du conditionnement et des emballages doit satisfaire aux dispositions réglementaires et notamment celles relatives à la sécurité d'emploi et au transport des produits.

Les conditions de stockage sont précisées sur l'étiquetage, sur les conditionnements ou sur les unités de ventes.

### 3. LISTE DES ARTICLES ET SPÉCIFICATIONS ASSOCIÉES

La liste des articles est présentée dans les tableaux ci-après.

Pour chaque ligne d'article, sont précisés le libellé, les poids nets (tolérances associées), la présentation des produits et leur conditionnement, les caractéristiques attendues (spécifications) ainsi que des critères cibles pris en compte dans l'analyse des offres au cours du processus d'appel d'offres.

Les **fiches techniques** transmises par le candidat conformément aux dispositions du DCE constituent un élément essentiel d'appréciation de la conformité de chaque article au regard des critères impératifs, ainsi que d'évaluation au regard des critères cibles.

Les spécifications des fiches techniques correspondant aux critères cibles deviennent des exigences contractuelles vis-à-vis du titulaire au cours de l'exécution de l'accord-cadre à bons de commandes.

## NOTICE TECHNIQUE

	Critères impératifs	Critères cibles
	Libellé générique	
<b>L1</b>	<b>Détergent désinfectant toutes surfaces apte au contact alimentaire indirect 5 l</b>	Produit détergent et désinfectant toutes surfaces, à effet bactéricide, fongicide et virucide, bidon de 5 l pH neutre Produit à diluer Produit à rincer
<b>L2</b>	<b>Détergent désinfectant toutes surfaces apte au contact alimentaire indirect 5 l</b>	
<b>L3</b>	<b>Détergent désinfectant spray sans rinçage apte au contact alimentaire indirect 750 ml</b>	Produit détergent et désinfectant toutes surfaces, à effet bactéricide, levuricide, fongicide et virucide, spray 750 ml Pour mains et surfaces Produit prêt à l'emploi
<b>L4</b>	<b>Nettoyant désinfectant sur-odorant multi parfums apte au contact alimentaire indirect 5 l</b>	Détergent pour le nettoyage des surfaces en bidon de 5 l, multi parfums Produit à diluer
<b>L5</b>	<b>Lingettes nettoyantes désinfectantes pour surface alimentaire à usage unique apte au contact alimentaire indirect boîte de 120</b>	Lingettes nettoyantes pour la désinfection des surfaces et petit matériel en milieu alimentaire et environnement alimentaire, en boîte distributrice Produit actif sur Coronavirus BCoV Bactéricide, fongicide, actif sur virus Sans chlore Alcool < 5 % Sans rinçage, même en milieu agroalimentaire Conformité TP4 Maximum 3000 par carton
<b>L6</b>	<b>Produit liquide de décapage et nettoyage des matériels souillés par des matières carbonisées (Ex.: fours, rôtissoires, ...) apte au contact alimentaire indirect 5 l</b>	Produit à diluer Produit à rincer
<b>L7</b>	<b>Détergent désinfectant désodorisant des locaux vides ordures, conteneurs à déchets et poubelles 5 l</b>	Produit à diluer
<b>L8</b>	<b>Nettoyant désinfectant pour les surfaces en inox apte au contact alimentaire indirect 750 ml</b>	Produit nettoyant, désinfectant et détartrant pour les surfaces en inox en spray de 750 ml Sans dilution
<b>L9</b>	<b>Savon mains parfumé doux pour les mains 5 l</b>	En bidon pour remplissage des distributeurs de savon 98% d'origine naturelle minimum
<b>L10</b>	<b>Gel d'atelier dégraissant et désodorisant pour le nettoyage des mains 4-5 l</b>	Sans solvant Parfumé Avec charges abrasives en cellulose

## NOTICE TECHNIQUE

<b>L11</b>	<b>Produit liquide pour le lavage professionnel de la vaisselle en machine apte au contact alimentaire indirect 25 l</b>	<p>Efficace sur les taches organiques : thé, café, vin, amidon, tanin</p> <p>Compatible avec tous types de vaisselle</p>
<b>L12</b>	<b>Produit liquide de rinçage pour lave - vaisselle professionnel apte au contact alimentaire indirect 5 l</b>	<p>Sans phosphate, sans allergène</p> <p>98 % d'origine naturelle minimum</p>
<b>L13</b>	<b>Produit désinfectant des fruits et légumes 5 l</b>	/
<b>L14</b>	<b>Produit liquide de lavage vaisselle pour plonge manuelle, parfumé apte au contact alimentaire indirect 1 l</b>	<p>Fort pouvoir dégraissant des graisses animales et végétales</p> <p>pH neutre</p>
<b>L15</b>	<b>Produit liquide désinfectant dégraissant pour lavage manuel vaisselle et batteries de cuisine apte au contact alimentaire indirect 5 l</b>	
<b>L16</b>	<b>Produit liquide de lavage vaisselle pour plonge manuelle, parfumé apte au contact alimentaire indirect 5 l</b>	
<b>L17</b>	<b>Produit liquide de décapage et nettoyage des matériels souillés par des matières carbonisées (Ex.: fours, rôtissoires, ...) en système automatique 5 l</b>	/
<b>L18</b>	<b>Liquide de rinçage pour le nettoyage des fours en système automatique apte au contact alimentaire indirect 5 l</b>	/
<b>L19</b>	<b>Essuie mains 450 formats en bobine</b>	<p>Blanc</p> <p>Ouate de cellulose</p> <p>Apte au contact alimentaire</p> <p>Ecolabel</p> <p>A base de fibres recyclées</p>
<b>L20</b>	<b>Essuie mains 800 formats en bobine</b>	<p>2 plis</p> <p>Blanc</p> <p>Ouate de cellulose</p> <p>Apte au contact alimentaire</p> <p>Ecolabel</p> <p>A base de fibres recyclées</p>
<b>L21</b>	<b>Essuie mains plié en Z 100 formats</b>	<p>2 plis</p> <p>Blanc</p> <p>Ouate de cellulose</p> <p>Apte au contact alimentaire</p> <p>Ecolabel</p> <p>A base de fibres recyclées</p>
<b>L22</b>	<b>Serviette de table blanche 1 pli 30x30</b>	<p>Blanc</p> <p>Ouate de cellulose</p> <p>Apte au contact alimentaire</p>
<b>L23</b>	<b>Serviette de table blanche 2 plis 38x38</b>	

## NOTICE TECHNIQUE

		Ecolabel A base de fibres recyclées
<b>L24</b>	<b>Papier hygiénique blanc x 95-100 rouleaux</b>	3 plis Ouate de cellulose
<b>L25</b>	<b>Papier hygiénique maxi jumbo ecolabel 2 plis</b>	Blanc
<b>L26</b>	<b>Papier hygiénique mini jumbo ecolabel 2 plis</b>	Ouate de cellulose Ecolabel A base de fibres recyclées
<b>L27</b>	<b>Sac poubelle Standard 30 l</b>	En PEBD Sans impression Environ 20 µm, soudure à soufflet ou soudure étoile Maximum 500 sacs par carton
<b>L28</b>	<b>Sac poubelle Standard 50 l</b>	En PEBD Sans impression Environ 20 µm, soudure à soufflet ou soudure étoile Maximum 400 sacs par carton
<b>L29</b>	<b>Sac poubelle 100 l</b>	En PEBD Sans impression Environ 30 µm, soudure à plat Maximum 400 sacs par carton
<b>L30</b>	<b>Sac poubelle 110 l</b>	En PEBD Sans impression Environ 50 µm, soudure à plat Maximum 400 sacs par carton
<b>L31</b>	<b>Sac poubelle 130 l</b>	En PEBD Sans impression Environ 50 µm, soudure à plat Maximum 200 sacs par carton
<b>L32</b>	<b>Sac poubelle 130 l transparent</b>	En PEBD Sans impression Environ 50 µm, soudure à plat Maximum 200 sacs par carton
<b>L33</b>	<b>Sac poubelle 160 l</b>	En PEBD Sans impression Environ 50 µm, soudure à plat Maximum 200 sacs par carton
<b>L34</b>	<b>Barquette charcutière kraft brun 125cc</b>	

## NOTICE TECHNIQUE

<b>L35</b>	<b>Barquette charcutière kraft brun 250cc</b>	Barquette en kraft brun, dont matériaux biosourcés (minimum 50%) pour utilisation froide et chaude, four et micro-ondes. Apte au contact alimentaire pour tous types d'aliments Biodégradable, compostable, recyclable Maximum 4000 par cartons
<b>L36</b>	<b>Barquette charcutière kraft brun 500cc</b>	
<b>L37</b>	<b>Barquette aluminium 450 cc</b>	Barquette en aluminium, pour utilisation froide et chaude, four. Apte au contact alimentaire pour tous types d'aliments 100 % recyclable Maximum 4000 par cartons
<b>L38</b>	<b>Barquette à échantillon 220 cc avec couvercle</b>	Couvercle en PEBD Barquette en PP Barquette hermétique, non déformable et très résistante
<b>L39</b>	<b>Film étirable 0,45 cm x 300 m en boîte distributrice</b>	Rouleau en polychlorure de vinyle En boîte distributrice avec lame de découpe
<b>L40</b>	<b>Filtre à café charlotte ou corbeille</b>	/
<b>L41</b>	<b>Papier aluminium 0,45 cm x 200 m en boîte distributrice</b>	Aluminium pur à 99,5% En boîte distributrice avec lame de découpe
<b>L42</b>	<b>Feuille papier sulfurisé cuisson 60x40 cm x500</b>	Apte au contact alimentaire
<b>L43</b>	<b>Sac congélation ZIP 20x32 cm</b>	Sac transparent pour congélation avec fermeture ZIP et bande blanche centrale pour inscription du contenu. Epaisseur 40 µm En PEBD Apte au contact alimentaire pour tous types d'aliments Maximum 40 par carton
<b>L44</b>	<b>Sacs bretelles réutilisable 50µm</b>	En PEBD Dimensions 26x12x45cm
<b>L45</b>	<b>Sac sandwich en papier kraft</b>	/
<b>L46</b>	<b>Housse polyéthylène alimentaire pour échelle de cuisine - 200 housses prédécoupées</b>	100 % recyclable
<b>L47</b>	<b>Rince doigts</b>	/
<b>L48</b>	<b>Assiette plate blanche 23 cm fibre de canne, pour utilisation entre -10°C et +100°C</b>	100 % compostable Apte au contact alimentaire pour tous types d'aliments
<b>L49</b>	<b>Assiette blanche 23 cm en carton 100% biodégradable, pour utilisation entre -10°C et +100°C</b>	En carton Couleur blanc ou naturel
<b>L50</b>	<b>Assiette blanche 18 cm en carton 100% biodégradable, pour utilisation entre -10°C et +100°C</b>	Apte au contact alimentaire pour tous types d'aliments Compostable, biodégradable, recyclable Sans film plastique

## NOTICE TECHNIQUE

<b>L51</b>	<b>Assiette plate blanche 18 cm fibre de canne, pour utilisation entre -10°C et +100°C</b>	100 % compostable Apte au contact alimentaire pour tous types d'aliments
<b>L52</b>	<b>Gobelet carton 10 cl, pour utilisation entre 0°C et 90°C</b>	En carton
<b>L53</b>	<b>Gobelet carton 25cl, pour utilisation entre 0°C et 90°C</b>	Apte au contact alimentaire pour tous types d'aliments
<b>L54</b>	<b>Gobelet carton 30cl, pour utilisation entre 0°C et 90°C</b>	Compostable, biodégradable, recyclable
<b>L55</b>	<b>Bol rond bagasse 350-450 ml, pour utilisation entre -10°C et 80°C</b>	Bol, couleur blanche, à base de matériaux biosourcés type pulpe de cellulose ou bagasse (minimum 50%) Apte au contact alimentaire pour tous types d'aliments (gras et salés) Compostable, biodégradable, recyclable Sans film plastique Maximum 500 par carton
<b>L56</b>	<b>Cuillère à soupe en bois, pour utilisation entre 0°C et 80°C</b>	En bois, couleur bois, Apte au contact alimentaire pour tous types d'aliments Biodégradable, compostable
<b>L57</b>	<b>Cuillère dessert en bois, pour utilisation entre 0°C et 80°C</b>	En bois, couleur bois Apte au contact alimentaire pour tous types d'aliments Biodégradable, compostable
<b>L58</b>	<b>Couteau en bois, pour utilisation entre 0°C et 80°C</b>	En bois, couleur bois Apte au contact alimentaire pour tous types d'aliments Biodégradable, compostable
<b>L59</b>	<b>Fourchette en bois, pour utilisation entre 0°C et 80°C</b>	En bois, couleur bois Apte au contact alimentaire pour tous types d'aliments Biodégradable, compostable
<b>L60</b>	<b>Charlotte blanche jetable</b>	A clip en non-tissé de polypropylène et élastique cousue sur le bord- coloris blanc, taille unique
<b>L61</b>	<b>Tablier de protection type LCH</b>	Tablier en film 100% polyéthylène vierge Gaufré blanc, trou pour passage de la tête 2 languettes pour l'attache Equipement de Protection Individuelle de catégorie 1 pour risques mineurs seulement, conforme aux exigences essentielles du règlement européen 2016/425 relatif aux Equipements de Protection Individuelle Maximum 200 par carton
<b>L62</b>	<b>Gant vinyle non poudré taille XL</b>	En vinyle non poudré pour contact alimentaire, ambidextre 5 doigts Résistant lors du gantage
<b>L63</b>	<b>Gant vinyle non poudré taille L</b>	
<b>L64</b>	<b>Gant vinyle poudré taille 8 poudré x100</b>	En vinyle poudré pour contact alimentaire, ambidextre, poudrage à l'amidon de maïs 5 doigts Résistant lors du gantage
<b>L65</b>	<b>Gant vinyle poudré taille 9 poudré x100</b>	

## NOTICE TECHNIQUE

<b>L66</b>	<b>Gant latex non poudré taille L</b>	En latex naturel, non poudré pour contact alimentaire, ambidextre 5 doigts Résistant lors du gantage
<b>L67</b>	<b>Gant nitrile non poudré taille L</b>	En nitrile naturel, non poudré pour contact alimentaire, ambidextre 5 doigts Résistant lors du gantage
<b>L68</b>	<b>Gant nitrile non poudré taille XL</b>	
<b>L69</b>	<b>Kit visiteur 4 pièces x100</b>	1 charlotte blanche en polypropylène, 1 masque blanc en polypropylène avec deux élastiques, 1 blouse en polyéthylène, 1 paire de surchaussures en PVC. Kit visiteur jetable.
<b>L70</b>	<b>Sachet zip stérile pour repas témoin</b>	Sac transparent avec fermeture ZIP et bande blanche centrale pour inscription du contenu. Epaisseur 40 µm, en polyéthylène basse densité, Apte au contact alimentaire pour tous types d'aliments Maximum 40 cartons