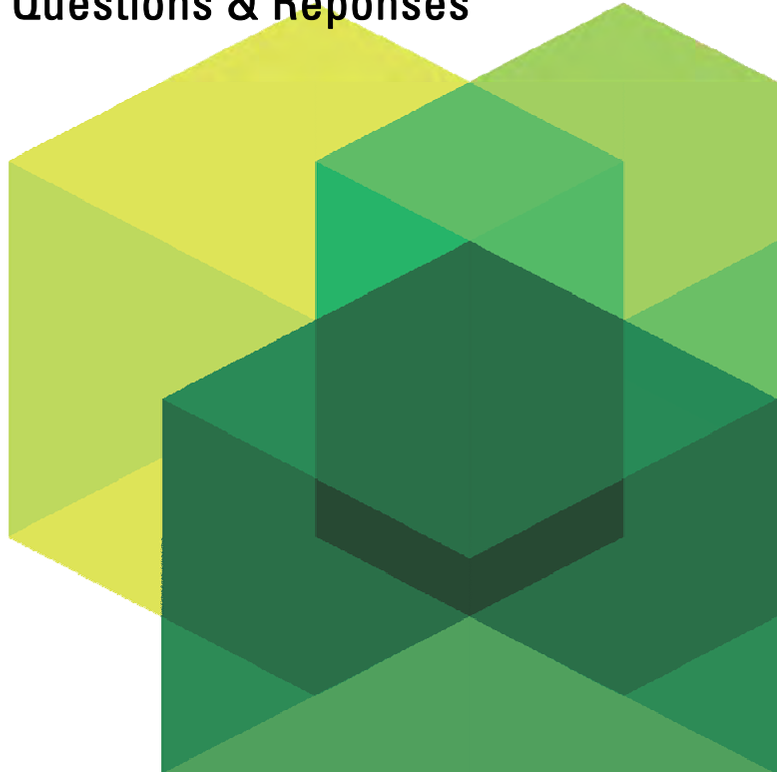
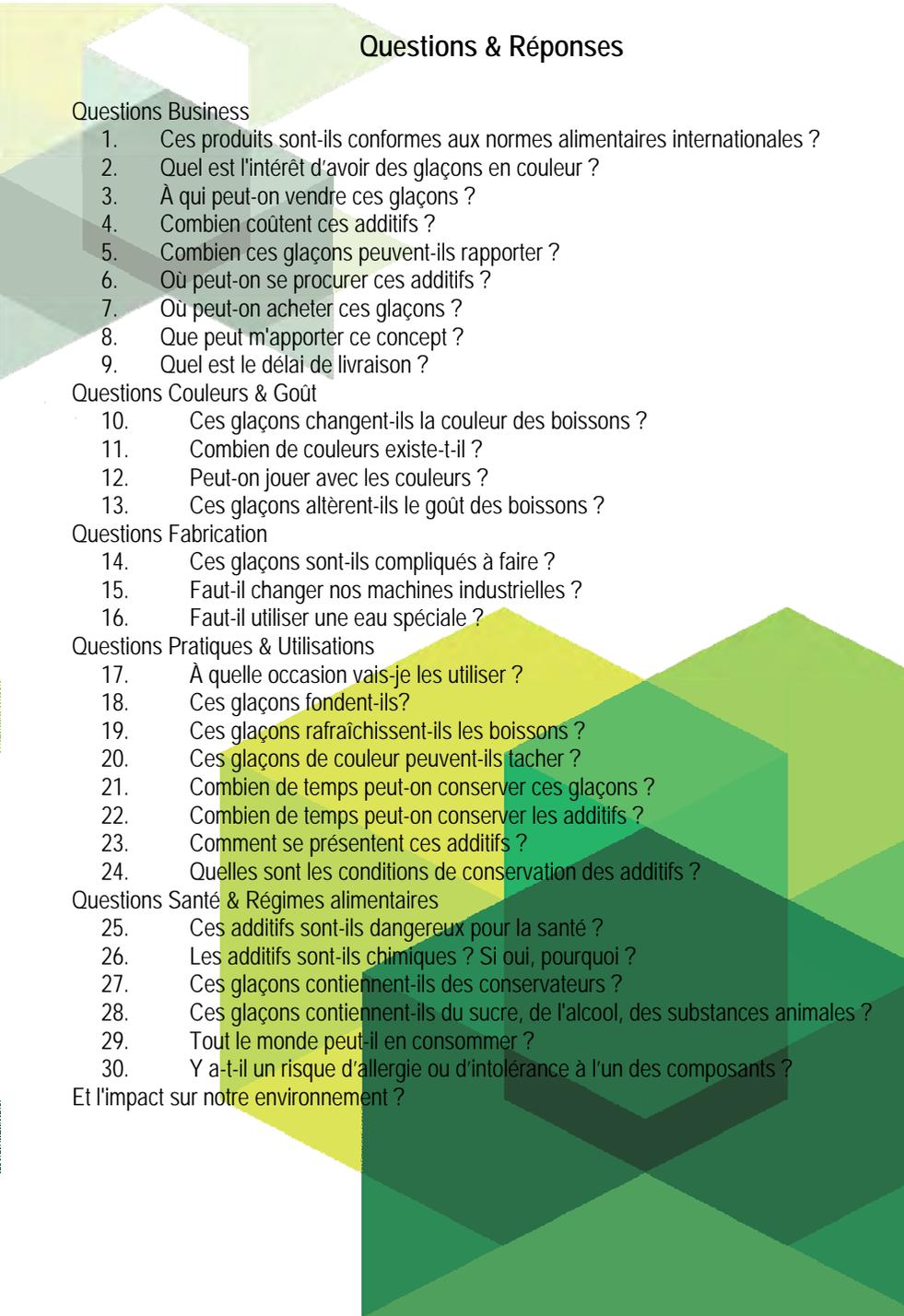


Éclats de Glace by I.D.O.

Questions & Réponses



Questions & Réponses



Questions Business

1. Ces produits sont-ils conformes aux normes alimentaires internationales ?
2. Quel est l'intérêt d'avoir des glaçons en couleur ?
3. À qui peut-on vendre ces glaçons ?
4. Combien coûtent ces additifs ?
5. Combien ces glaçons peuvent-ils rapporter ?
6. Où peut-on se procurer ces additifs ?
7. Où peut-on acheter ces glaçons ?
8. Que peut m'apporter ce concept ?
9. Quel est le délai de livraison ?

Questions Couleurs & Goût

10. Ces glaçons changent-ils la couleur des boissons ?
11. Combien de couleurs existe-t-il ?
12. Peut-on jouer avec les couleurs ?
13. Ces glaçons altèrent-ils le goût des boissons ?

Questions Fabrication

14. Ces glaçons sont-ils compliqués à faire ?
15. Faut-il changer nos machines industrielles ?
16. Faut-il utiliser une eau spéciale ?

Questions Pratiques & Utilisations

17. À quelle occasion vais-je les utiliser ?
18. Ces glaçons fondent-ils ?
19. Ces glaçons rafraîchissent-ils les boissons ?
20. Ces glaçons de couleur peuvent-ils tacher ?
21. Combien de temps peut-on conserver ces glaçons ?
22. Combien de temps peut-on conserver les additifs ?
23. Comment se présentent ces additifs ?
24. Quelles sont les conditions de conservation des additifs ?

Questions Santé & Régimes alimentaires

25. Ces additifs sont-ils dangereux pour la santé ?
26. Les additifs sont-ils chimiques ? Si oui, pourquoi ?
27. Ces glaçons contiennent-ils des conservateurs ?
28. Ces glaçons contiennent-ils du sucre, de l'alcool, des substances animales ?
29. Tout le monde peut-il en consommer ?
30. Y a-t-il un risque d'allergie ou d'intolérance à l'un des composants ?

Et l'impact sur notre environnement ?

Questions Business

1. Ces produits sont-ils conformes aux normes alimentaires internationales ?

Oui, chaque composant possède sa fiche de conformité (US, EU, Japanese and Chinese regulations).

2. Quel est l'intérêt d'avoir des glaçons en couleur ?

L'aspect pierres précieuses, la surprise, la beauté, la gaieté, le fun, l'innovation, la nouveauté, l'originalité, la créativité...

3. À qui peut-on vendre ces glaçons ?

Un horizon de possibilités. Aux boîtes de nuits, bars, lounges, pubs, organisateurs de soirées, traiteurs, restaurants, fabricants de glaçons, pour les professionnels. Aux supermarchés et aux stations-service pour les particuliers.

4. Combien coûtent ces additifs ?

Les prix varient en fonction de la gamme (synthétique ou naturel), des quantités commandées et du conditionnement. Consultez votre revendeur, votre distributeur ou nous directement si vous êtes distributeur.

5. Combien ces glaçons peuvent-ils rapporter ?

Un revenu récurrent puisqu'il s'agit d'un produit consommable donc renouvelable et utilisable à maintes occasions.

6. Où peut-on se procurer ces additifs ?

Pour les professionnels, auprès de votre distributeur officiel local, pour les distributeurs auprès d'I.D.O. (liste sur [www. EclatsDeGlace.net](http://www.EclatsDeGlace.net)).

7. Où peut-on acheter ces glaçons ?

Pour les particuliers, dans les supermarchés et les stations-service (liste sur www. EclatsDeGlace.net).

8. Que peut m'apporter ce concept ?

Si vous êtes importateur/distributeur, un nouveau produit, une nouvelle activité, une source de revenus récurrents. Si vous êtes responsable d'établissement, une différenciation par rapport à vos concurrents, une nouvelle attraction. Si vous êtes Barman vous pourrez assortir couleurs de cocktail et couleurs de glaçons. Si vous êtes une société d'événementiel, un plus-produit festif personnalisable. Si vous êtes un particulier, une originalité. Dans tous les cas, vous surprendrez !

9. Quel est le délai de livraison ?

Sur demande, en fonction des lieux géographiques et des quantités.

Questions Couleurs & Goût

10. Ces glaçons changent-ils la couleur des boissons ?

Non, pour les couleurs pastel, l'incidence est insignifiante. Pour les couleurs soutenues, le glaçon libère doucement sa couleur à mesure qu'il fond, vous pouvez donc aussi colorer vos boissons. Tout dépend de l'intensité de la coloration du glaçon et bien sûr, de la couleur de la boisson. Pour les boissons de couleur sombre, absolument pas. Pour les boissons de couleur claire, pas forcément. Pour les boissons transparentes, plus ou moins, en fonction des couleurs utilisées.

11. Combien de couleurs existe-t-il ?

Il existe six couleurs de base (jaune, bleu, rouge, vert, orange, violet), en version pastel ou intense, lesquelles se déclinent à l'infini, à la manière d'un arc-en-ciel.

12. Peut-on jouer avec les couleurs ?

Tout à fait, vous pouvez mélanger les couleurs à volonté, obtenir des couleurs plus pastel avec une plus grande adjonction d'eau et des couleurs plus foncées avec une plus forte concentration d'additif.

13. Ces glaçons altèrent-ils le goût des boissons ?

Absolument pas. Ils ont été conçus pour ne dénaturer en aucun cas le goût des boissons et cocktails. Ils n'ont et ne donnent aucun goût. Cependant, nous vous proposerons bientôt de nouveaux glaçons avec d'autres propriétés (fluorescence, vitamines et bien plus encore...).

Questions Fabrication

14. Ces glaçons sont-ils compliqués à faire ?

Ils sont aussi simples à réaliser que des glaçons classiques ! Pour les machines à glaçons ou à glace paillettes professionnelles, utilisez la N'Ice Box® Édition G ou P, notre dispositif universel spécialement conçu pour se connecter directement aux machines professionnelles sans modification aucune de l'installation existante. Avec nos sachets à glaçons spécifiques, ajoutez juste l'eau avant de les placer au congélateur. Pour les bacs à glaçons et les machines à glaçons à alimentation manuelle (bac à eau), choisissez votre couleur, versez l'additif dans un contenant, ajoutez l'eau, versez le mélange dans le bac et c'est tout !

15. Faut-il changer nos machines industrielles ?

Absolument pas. Il suffit d'y connecter notre N'Ice Box® contenant la recharge de couleur Éclats de Glace, en la reliant directement à l'arrivée d'eau en entrée et à la machine à glaçons en sortie.

16. Faut-il utiliser une eau spéciale ?

Pas du tout. Utilisez l'eau habituelle pour vos glaçons.

Questions Pratiques & Utilisations

17. À quelle occasion vais-je les utiliser ?

Pour tous vos convives et toutes vos célébrations et festivités ! Bars, lounges, boîtes de nuit, restaurants, anniversaires, mariages, fiançailles, baptêmes, réceptions, soirées...

18. Ces glaçons fondent-ils ?

Oui. Ils réagissent globalement comme des glaçons classiques.

19. Ces glaçons rafraîchissent-ils les boissons ?

Oui, de la même manière qu'un glaçon classique.

20. Ces glaçons de couleur peuvent-ils tacher ?

Éventuellement, comme tout aliment coloré. La solution est lavable à l'eau, un simple coup d'éponge ou un lavage classique suffit.

21. Combien de temps peut-on conserver ces glaçons ?

Aussi longtemps que des glaçons classiques.

22. Combien de temps peut-on conserver les additifs ?

Un an. Comme tout aliment comestible, ils portent une étiquette qui mentionne la date de fabrication et une date de péremption. Étant sans conservateur selon les pays, ils doivent être conservés au frais après ouverture.

23. Comment se présentent ces additifs ?

Par couleur, additif liquide en flacon en mode industriel ou en sachets à glaçons spécifiques et petit flacon plastique en mode grand public.

24. Quelles sont les conditions de conservation des additifs ?

Ils doivent être réfrigérés à la température indiquée (Température < 20 °C).

Questions Santé & Régimes alimentaires

25. Ces additifs sont-ils dangereux pour la santé ?

Non, même à très haute dose. Si nous retenons les estimations suivantes :

- DJA (Dose Journalière Admissible) de 0,15 (ce qui est très faible, généralement entre 7 et 10)
- Une personne de 60 kg peut consommer $0,15 \times 60 = 9$ mg
- Moyenne de 1 mg pour 10 glaçons, soit 90 glaçons par jour

26. Les additifs sont-ils chimiques ? Si oui, pourquoi ?

Certains composants alimentaires sont synthétiques car il existe très peu de colorants naturels de qualité alimentaire qui ne donnent pas de goût et/ou ne sont pas d'origine animale. Nous avons mis au point une gamme limitée de colorants naturels pour les inconditionnels du "naturel".

27. Ces glaçons contiennent-ils des conservateurs ?

Tout dépend des pays.

28. Ces glaçons contiennent-ils du sucre, de l'alcool, des substances animales ?

Absolument pas. ces glaçons sont en outre halal, casher et végétariens.

29. Tout le monde peut-il en consommer ?

Tout à fait, y compris les enfants. On estime que dix glaçons contiennent en moyenne moins de colorant que 2 bonbons.

30. Y a-t-il un risque d'allergie ou d'intolérance à l'un des composants ?

Certifiés alimentaires, les composants ne sont pas reconnus comme étant allergisants et répondent aux plus hautes exigences en termes d'hygiène et de normes internationales (cf. fiches techniques).

Et l'impact sur notre environnement ?

Nous pouvons espérer qu'en utilisant des glaçons précieux qui sont tout *sauf invisibles*, nous aurons tendance à ne pas en gâcher, et ainsi économiser ne serait-ce qu'un peu d'eau et d'énergie ! Par ailleurs, notre tout nouveau concept de vasque permet d'économiser les glaçons colorés, et par conséquent, l'eau. Pour ce qui est de la production de la solution, étant très concentrée, son impact est équivalent ou moindre par rapport à d'autres produits utilisant des colorants de synthèse. Pour la production des glaçons, cela ne change rien par rapport aux glaçons classiques.