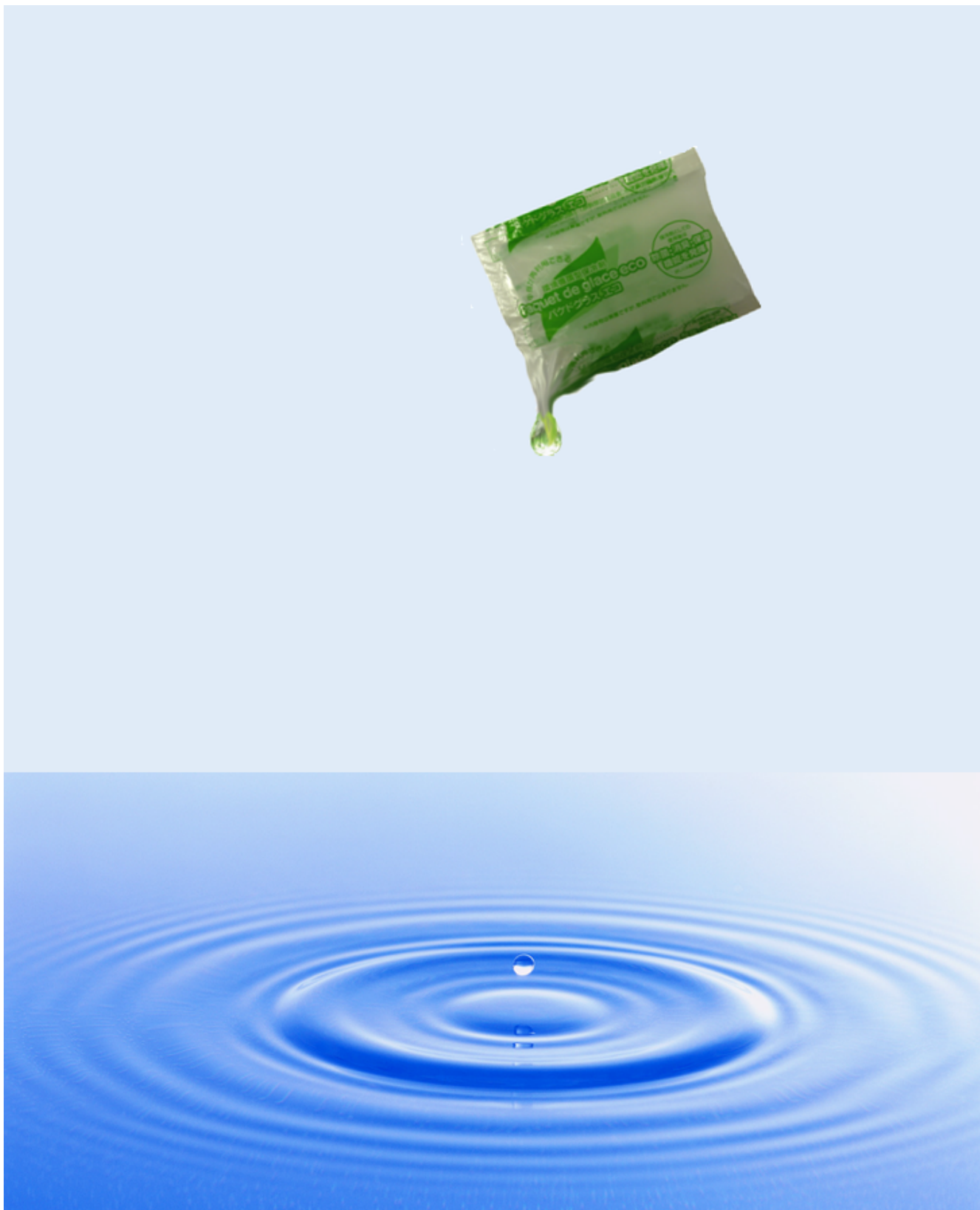


開発中!

環境循環型保冷剤

パケド・グラス

エコ



鳥繁産業が求めているもの(環境方針)

(株)鳥繁産業は地球環境の保全が人類共通の重要課題と認識し、製品・サービスの開発提供を通して、次世代に美しい地球を受け継げるよう循環型社会の実現に努める。



行動指針

- (1)当社は以下を重点実施事項として取り組む。
 - ①省資源、省エネルギー-およびCO2排出量削減に努める。
 - ②廃棄物の減量化、再資源化に努める。
 - ③顧客よりの要求事項を遵守し、グリーン調達を推進する。
- (2)重点実施事項に基づき、目標を設定し、環境保全活動に取り組む。
その活動を通じて、従業員一人一人の意識向上に努める。
- (3)地域に根ざし、共生を図り、社会貢献・地域貢献を推進する。

PAQUET DE GLACE ECO (パケド・グラス・エコ)

パケド・グラス・エコは、「海」から生まれ「海」に還っていく。そんな保冷剤です。

リデュース Reduce

原料は食品添加物として認められた微酸性電解水(アクアサニター)のみです。防カビ剤の添加や吸水性ポリマーは使っていません。業界トップクラスの包材薄膜化に挑戦し、省資源化を実施しています。

リユース Reuse

冷凍庫で冷やせば繰り返し使用できます。捨てる時には除菌水「アクアサニター※」として、手洗い・器具の除菌に使えます。

リサイクル Recycle

除菌水は、自然界の有機物で分解され安全な水として川や海へ還ります。



※ 水のように気軽に使える除菌水、アクアサニターとは

- ・ 素肌に優しいpH、低い有効塩素濃度で除菌効果を発揮します。(有効塩素濃度:10~30mg/kg(ppm) pH:5.0~6.5)
- ・ 80倍の高い除菌効果！
次亜塩素酸ナトリウムに比べて80倍の除菌効果があるといわれている次亜塩素酸(HClO)は、pH5~6付近で最も割合が高く、これに適合しているアクアサニターは高い除菌効果を発揮します。
- ・ アクアサニターを作る水は、2.6億年前に海底に堆積した石灰岩層から汲み上げられた良質な水です。

すごいね！

除菌

工場や厨房の除菌でも効果が認められています。

除菌

アクアサニターは10~30ppmの有効塩素濃度で有害菌を除菌します。

除菌

消臭

アンモニア臭にアクアサニターを噴霧すると、水とニオイのない物質に分解されます。

除菌

消臭

保湿

加湿器などを使用する場合、水道水は放置すると数日の間で細菌が増えてしまいます。そのような水を噴霧すると細菌も一緒に噴霧されます。アクアサニターなら、タンク内の除菌もでき、清潔な除菌。消臭効果のある霧が噴霧できます。