

Ngày nay, các sản phẩm “ăn liền”, dùng một lần đang rất được người dân ưa chuộng, như: bát, đĩa, đũa, cốc v.v.... Đũa dùng 1 lần hiện nay vẫn được coi là “đũa vệ sinh”, “đũa thuôn tiện” nhưng liệu nó có thật sự giúp vệ sinh, an toàn cho người sử dụng?

Các cách “làm đẹp” đũa



Theo quy định thì loại gỗ dùng để sản xuất đũa “ăn liền” phải là loại gỗ không chứa bọ nhậy và không chứa các độc tố như hydrogen sulfide và không chứa gia công nhuộm. Nhưng hiện nay, 1 số cơ sở sản xuất nhỏ lẻ, để hạ giá thành sản phẩm đã sử dụng loại gỗ kém chất lượng. Nhìn bên ngoài, chúng có lớp áo màu đen, không đẹp mắt, vì thực chất đũa này tiếp xúc trực tiếp qua khâu “thấm mồi”, sau đó hiện diện trên khắp các bàn ăn với “bộ áo” trắng, mịn, đẹp.

- Cách thực hiện: “làm đẹp” ở trạng thái rắn, tức là tẩy trắng bằng phương pháp xông hơi qua khí sunfur.

Thông thường nhúng đôi đũa này có thể sunfua dioxide (SO₂) vượt quá tiêu chuẩn cho phép. Một trong những đặc tính của khí SO₂ đó là gây dị ứng thì có lẽ. Vì thế, nếu sử dụng loại đũa này trong phòng có điều hòa, khí SO₂ rất dễ xâm nhập vào cơ thể qua đường hít thở.

Hơn nữa, trong sunfur có nhiều kim loại nặng như chì (Pb), thủy ngân (Hg) v.v... Những kim loại nặng này rất dễ tích tụ trong cơ thể, lâu dần sẽ gây ra hiện tượng nhiễm độc chì và nhiễm độc thủy ngân.

- Cách thực hiện 2: tẩy trắng ở trạng thái lỏng. Đũa sẽ được đưa qua khí clo (Cl) hoặc natri oxy già để tẩy trắng. Điều đáng nói là nếu hít quá nhiều khí Cl rất dễ gây ra hiện tượng sưng mũi.

Còn đối với những loại đũa tre, trúc hiện nay, để loại bỏ đi lớp sơn giáp trên bề mặt, người ta đã cho lăn qua 1 lớp bột tan (đá nghiền thành bột, hòa thêm hydrogen peroxide bôi vào da cho mịn và khô) nhưng nếu dùng quá nhiều, bột tan cũng không tốt cho cơ thể.

Đó đây là 3 tác hại nghiêm trọng khi sử dụng loại đũa dùng 1 lần:

1. Phá hủy chức năng hô hấp

Quy trình làm lõi đũa này phải trải qua giai đoạn xông khí sulfur, khí này gặp nóng thì bay hơi, gặp lạnh thì co lại, vì vậy nguy cơ hít phải nó là rất lớn.

2. Làm giảm chức năng tiêu hóa

Với phương pháp “làm đũa” như thế này, đũa sẽ được đưa qua nòng oxy già. Đây là lõi nòng có tính tẩy rửa mạnh, vì thế có hại, thậm chí có thể gây đau bề mặt ăn da.

Bọt tan sẽ được lắng trong khâu đánh bóng, nếu tẩy rửa không sạch, lâu ngày tích tụ trong nòng, sẽ gây ra bệnh sỏi mật.

3. Dùng các bệnh nhiễm khuẩn

Thời gian vô trùng cho 1 đôi đũa từ khi sản xuất đến khi sử dụng là 4 tháng. Quá thời gian này, nòng sẽ lắng rửa để bệnh nhiễm các loại khuẩn khác nhau như khuẩn ruột kết vv...

Nếu các cơ quan chức năng không có 1 quy định chặt chẽ trong việc sản xuất, thì người sử dụng vẫn chưa thể an tâm sử dụng nó.

theo Dân trí