

Für ein Verbot von Diwasserstoffmonoxid

– der unsichtbaren Gefahr –

Diwasserstoffmonoxid (DHMO) ist farblos, geruchlos und geschmacklos und fordert jedes Jahr ungezählte Menschenleben! Die meisten dieser Todesfälle beruhen auf einer Inhalation der Verbindung. Die durch diesen Stoff hervorgerufenen Gefährdungen sind aber weit vielfältiger.

Diwasserstoffmonoxid wird trotz dieser Gefahren

- ☠ als industrielles Lösungsmittel und als Kühlmittel
- ☠ in vielen Formen der Tierhaltung,
- ☠ in Landwirtschaft, Obst- und Gemüseanbau und
- ☠ als Reinigungsmittel

weiterhin benutzt.

Selbst nach gründlichem Waschen bleiben unsere Lebensmittel mit dieser Verbindung kontaminiert.

Handeln Sie JETZT,
zukünftig zu



um Kontaminationen
verhindern!