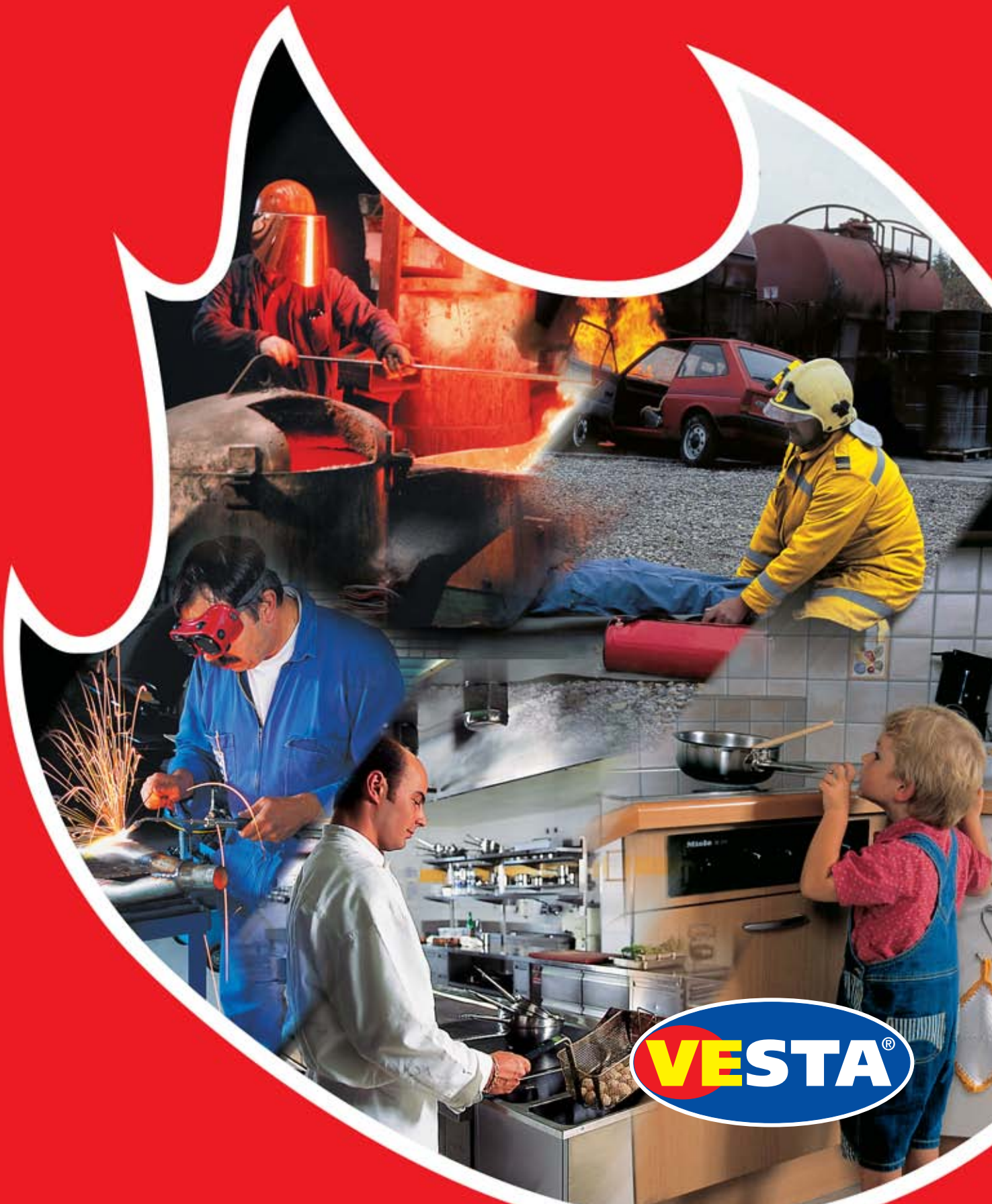


# BRÛLURES

On peut se brûler toujours et partout





# Brûlures... Pourquoi VESTA?

- Vesta refroidit instantanément et maintient durablement son effet rafraîchissant.
- C'est de l'eau sous forme solide et a ainsi un effet de longue durée sur la blessure.
- C'est de l'eau sous forme portable et ainsi disponible partout.
- C'est un produit naturel soulageant la douleur. Efficace contre les écorchures et les piqûres d'insectes.
- Vesta garde la blessure stérile, la protège des impuretés extérieures et empêche la déshydratation des tissus.
- Vesta est simple d'application, n'adhère pas à la plaie et peut s'enlever facilement et sans douleurs.

## Les produits VESTA



### Pour les brûlures légères

**VESTAGEL:** Un hydrogel conservé en Sticks. Convient parfaitement pour être emporté sur son lieu de travail, par exemple à la cuisine et dans les usines.



### Utile comme pansement

**VESTASAN:** En pansements stériles, imbibés d'hydrogel. **VESTASAN** est disponible en plusieurs grandeurs et il est le pansement idéal pour la pharmacie de ménage.



### Pour les brûlures graves

**VESTATEX:** Une couverture stérile pour les premiers soins des brûlures graves et des lésions dues aux brûlures de toutes sortes. Indiqué pour l'engagement professionnel des services de sauvetage.



### Contre les coups de soleil

**VESTASOL:** Un hydrogel contenant une composition appropriée aux soins de la peau. Application lors de coups de soleil, piqûres d'insectes et de méduses.





# Brûlures... Qu'est-ce que c'est?

## Définition:

Le feu, les objets brûlants, les gaz brûlants, le courant électrique, les produits chimiques et l'exposition exagérée aux rayons solaires peuvent endommager la peau et les tissus sous-jacents gravement ou d'une manière irréversible.

## Pourquoi en est-il ainsi?

Ceci est dû à la mauvaise conduction de la chaleur par la peau. Sous l'influence d'une température élevée survenant rapidement, sur une partie de la peau, la chaleur ne peut pas se répartir assez vite.



## Quand parle-t-on de dommages des tissus?

Déjà lors d'une température de 50° à 60°, on parle d'une atteinte causée aux tissus qui, selon la durée et l'intensité de son effet, conduira à des dommages graves ou irréparables.



## Températures:

Eau bouillante	100° C
Huile de friteuse	200° C
Fer rouge	800° C
Flammes	1200° C
Explosions	2000° C



## Degrés de gravité des brûlures:

Les brûlures sont réparties en différents degrés. Les degrés se classent selon la gravité des dommages causés aux tissus.

### Brûlures du 1<sup>er</sup> degré

Symptômes:	Rougeur, enflures, sensation de tension, douleurs.
Dommages des tissus:	La brûlure se limite uniquement à l'épiderme.
Guérison:	Guérit en quelques jours. Pas de cicatrices.

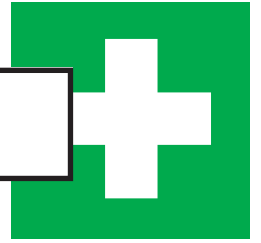
### Brûlures du 2<sup>e</sup> degré

Symptômes:	Rougeur, formation d'ampoules, fortes douleurs.
Dommages des tissus:	La brûlure touche l'épiderme et la partie supérieure du derme. Les racines des cheveux, les glandes et les récepteurs sensoriels sont intacts. Pour cette raison, les douleurs des brûlures du 2 <sup>e</sup> degré sont très fortes.
Guérison:	Aucune cicatrice ne survient. Il est vrai, cependant, que des changements de pigmentation peuvent apparaître sur les endroits touchés.

### Brûlures du 3<sup>e</sup> degré

Symptômes:	La brûlure a l'apparence d'une carbonisation blanchâtre ou noirâtre. Les brûlures du 3 <sup>e</sup> degré sont sans douleur parce que les récepteurs sensoriels de la douleur sont détruits.
Dommages des tissus:	Profonde destruction de la peau. Elle atteint l'épiderme ainsi que le derme et peut s'étendre jusqu'à l'hypoderme. Les follicules pileux, les tissus glandulaires ainsi que les centres récepteurs de la douleur et de la sensibilité sont également touchés.
Guérison:	Formation de cicatrices. Lorsque celles-ci recouvrent les articulations, des limitations de mouvements peuvent en résulter.

# Brûlures... Que faire?



## 1 Immédiatement! Stopper l'adduction de la chaleur.

- Brûlures d'origine thermique: éteindre les vêtements enflammés
- Brûlures d'origine électrique: éloigner la victime du courant électrique
- Brûlures d'origine chimique: neutraliser les corrosifs chimiques, notamment en rinçant abondamment avec de l'eau

## 2 Immédiatement! Refroidir, refroidir et refroidir encore!

- Pour le refroidissement utiliser de l'eau ou de préférence VESTA.
- Refroidir les lésions brûlées pendant au moins 20 à 30 minutes.

## 3 Important! Enlever les vêtements.

- Avant de refroidir les vêtements, retirer ceux qui n'adhèrent pas à la lésion brûlée.
- Enlever si possible bagues, montres, ceinture et chaussures se trouvant dans la région lésée, avant une enflure éventuelle.

## 4 Important! Garder stériles les lésions brûlées!

- Recouvrir la lésion d'une couverture stérile ou de tissus propres ou mieux encore d'un pansement VESTA.



## JAMAIS

- enlever les vêtements ou les objets adhérent aux lésions.
- refroidir avec de la glace ou de l'eau glacée.
- utiliser pour le refroidissement de produits ménagers, tels crèmes, huiles, farine, beurre, etc.
- percer les ampoules.

## Attention!

- Les brûlures graves des 2e et 3e degrés ainsi que de légères brûlures au visage, aux mains, sur les articulations et sur les organes génitaux doivent être examinées et soignées par le médecin.
- Chez les enfants et les personnes âgées, les brûlures même minimales peuvent être dangereuses.