

## KORING 752-4

*Rozmrazovač námrazy*

### Obecný úvod

Prostředek je určen pro rozmrazování vzniklé námrazy zejména na sklech automobilů, případně na křídlech letadel. Jedná se o nízkoviskózní bezbarvou kapalinu charakteristického mírně nasládlého zápachu. Je směsí jednosytných alkoholů, vícesytných alkoholů a tenzidů. Současně s rozpuštěním námrazy má mycí a odmašťovací schopnosti.

### Metody aplikace

Prostředek se nanáší nástřikem na namrzlou plochu. U letadel je ze zásobníku dávkován do speciálních trysek, určených pro daný proces.

Po nánosu je zapotřebí počkat až několik minut, než dojde k rozpuštění námrazy. Při malé vrstvě, k jejímu rozpuštění dojde okamžitě, při silnější proces chvíli trvá. Pokud je námraza silná několik mm, je zapotřebí nános opakovat.

Jakmile je námraza rozpuštěna, je nutné z povrchu (skla) stáhnout nadbytečnou kapalinu stěrkou nebo jiným způsobem. Důvod je v tom, že pokud by kapalina zůstala na povrchu, mohlo by dojít ke znovu namrznutí dříve rozpuštěné vody.

### Upozornění:

Prostředek je hořlavina I. stupně hořlavosti a páry mohou se vzduchem tvořit výbušnou směs. Při používání se vyvarujte tvorbě jisker, přímému ohni a nekuřte.

V případě požití ihned vyhledejte lékaře.

Pokud se prostředek dostane na některé barvy (nitrocelulóзовé nebo vodní), může je poškodit.

Prostředek se rychle odpařuje.

### Výhody

Prostředek je plně biodegradabilní.

### Balení

Dodává se v plastových kanystrech, sudech, přepravních kontejnerech.

### Skladovatelnost

Skladovatelnost výrobků je 3 roky v uzavřeném obalu při vyloučení vlivu přímého slunečního záření. Skladovat při teplotách -40°C až 40°C. Neskladovat společně s oxidačními činidly.