

## TECHNICKÉ PARAMETRY VÝROBKU

|  |   |                        |
|--|---|------------------------|
| <b>VELVANA</b><br>akciová společnost<br><b>VELVARY</b> | <b>CARONEL</b><br>přípravek k desodoraci a desinfekci<br>k náplni chemických WC | TP 55/01<br>Strana 1/1 |
|--|---|------------------------|

### 1. Předmět

- 1.1 Tyto technické parametry výrobku platí pro výrobu, zkoušení a dodávání výrobku **Caronel**.
- 1.2 **Caronel** je vodný roztok ethylalkoholu, formaldehydu, desinfekčních složek, přísad snižující povrchové napětí, parfému a inhibitoru koroze. Jedná se o hořlavou kapalinu.
- 1.3 **Caronel** se používá k dezodoraci a dezinfekci chemických WC.
- 1.4 **Caronel** používejte bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku

### 2. Technické parametry výrobku

Caronel musí odpovídat těmto stanoveným parametrům:

| UKAZATEL JAKOSTI   | HODNOTY              | ZKOUŠÍ SE PODLE |
|--|----------------------|-----------------|
| Vzhled   | zelenomodrá kapalina | vizuálně        |
| Hustota při 20°C v kg/m <sup>3</sup><br>v rozmezí                                    | 990 až 1015          | PP č. 45/001    |
| Obsah sušiny (navážka 1 g)<br>stanovený na váze Mettler Toledo<br>HR 73 v % hm. min. | 7                    | PP č. 45/120    |

### 3. Vzorkování

Caronel se vzorkuje podle PP č. 45/014.

### 4. Zkoušení

Při zkoušení Caronelu v chemických laboratořích je nutno se řídit pokyny obsaženými v ČSN 01 8003.

### 5. Dodávání

Způsob dodávání a způsob dopravy Caronelu je předmětem kupní smlouvy, ale musí být v souladu s právními předpisy.

### 6. Skladování

Skladujte v původních, dokonale uzavřených obalech v chladných, krytých skladech při teplotách -5 až 30°C dle platných předpisů pro skladování hořlavých kapalin.  
Záruční doba 36 měsíců od datumu výroby.

|               |            |
|---------------|------------|
| Vydání č.:    | 6          |
| Datum vydání: | 19.10.2010 |
| Účinnost:     | 20.10.2010 |

|             |                 |  |
|-------------|-----------------|--|
| Vypracoval: | Květuše Skoková |  |
| Schválil:   | Ing. Jan Skolil |  |

Výtisk č.: