

# PEDISOL N 133

## TECHNICKÝ LIST

### TL 211/2001

Datum vydání: 13.2.2003

Datum revize: 14.4.2025

#### Charakteristika výrobku:

**PEDISOL N 133** je neionogenní disperze polyetylénu ve vodě.

#### Použití:

**PEDISOL N 133** se používá jako prostředek pro vodné systémy a pro vodou ředitelné nátěrové hmoty, inkousty a tiskařské barvy, kde zvyšuje odolnost proti abrazi a zajišťuje antibloking.

#### Vlastnosti výrobku:

**PEDISOL N 133** světle krémová disperze, velmi dobře mísitelná s vodou. Doporučuje se připravovat zásobní disperze ve vodě 30 až 40 °C teplé.

#### Parametry:

Znak kvality	Hodnota
Obsah sušiny v %	24 až 26
pH vzorku	7 až 10

#### Zpracování výrobku.

**PEDISOL N 133** je dobře rozpustný ve studené vodě. Doporučená koncentrace je do 5 % dle zvoleného systému.

**PEDISOL N 133** by neměl být vystavován teplotám vyšším než 70 °C. Při této teplotě už může být narušena stabilita disperze.

#### Balení, skladování:

**PEDISOL N 133** se dodává v PE konvích o obsahu 50 litrů nebo v jiných, předem dohodnutých obalech. Skladuje se v uzavřených obalech na místech chráněných před přímými povětrnostními vlivy. Doporučená teplota skladování je +5 až +25 °C. **Nutno chránit před mrazem!**

#### Doprava:

**PEDISOL N 133 se dopravuje krytými dopravními prostředky. Nepodléhá předpisům ADR/RID.** Při přepravě je výrobek nutné chránit před mrazem!

#### Záruční doba:

Je-li výrobek dopravován a skladován dle výše uvedených podmínek, je jeho záruční doba 12 měsíců od data výroby. Doba použitelnosti je 24 měsíců od data výroby.

**Poznámka:**

Údaje o vlastnostech výrobku a jeho zpracování byly získány laboratorním měřením a aplikačními zkouškami. Tento technický list však může jen právně nezávazně poradit, zpracování výrobku je nutno přizpůsobit konkrétním podmínkám.