

## LOSIN NF

### Produkt:

stark kationisches, wärmehärtendes Melamin-Formaldehyd-Kondensationsprodukt

### Einsatzgebiete:

- Imprägnier- und Dekorpapieren
- Dokumenten- und Wertzeichenpapieren
- Tapetenrohpapieren
- Hygienepapieren
- technischen Filterpapieren
- nassfesten Filterpapieren für Lebensmittelverpackungen
- sonstigen Papieren und Kartons mit niedrigen Formaldehydwerten

### Produkteigenschaften:

Beschreibung	weiß-opale, niedrigviskose Flüssigkeit
Aktivsubstanzgehalt	ca. 11%
pH-Wert (20°C)	2 – 3
Dichte (20°C)	1,05 g/cm <sup>3</sup>
Restformaldehyd	< 1%

### Lagerstabilität:

- 3 Monate bei kalter aber **frostfreier** Lagerung in geschlossenen Originalgebinden

### Dosierung:

- optimale Dosiermenge und Dosierstelle sind im Praxisversuch zu ermitteln
- Lösung ist dosierfertig, kann aber auch verdünnt eingesetzt werden
- vorteilhaft ist der Einsatz von verdünnten Lösungen durch Vor- oder besser kontinuierliche Nachverdünnung mit Wasser mindestens 1:3 oder besser 1:10

### Lieferform:

- 1000 L IBC
- 120 L Fass
- Kanister

### Anmerkungen:

- Für die Ausbildung einer optimalen Nassverfestigung ist eine pH-Einstellung des Dünnstoffes von 4,0 - 5,5 mit bekannten Absäuerungsmitteln wie Aluminiumsulfat, Ameisensäure o. Kombination erforderlich.
- Das Produkt ist zugelassen gemäß XXXVI. Empfehlung und FDA.
- Die Anlage ist vor Produktwechsel zu reinigen.

30/06/2015