

# Viva Nasta

## Native flüssige Stärke



The fresher company.

## Native flüssige Stärke

LAUNDRY



### EIGENSCHAFTEN:

- **Viva Nasta** ist eine flüssige native Stärke auf Weizenbasis. Es können alle Arten von Flach- und Formwäsche gestärkt werden. Auf dunkler Ware entsteht keine Wolkenbildung. Die Ware erhält einen angenehmen Griff und einen seidigen Glanz. Die Mangelfähigkeit der Ware wird positiv beeinflusst.



### ANWENDUNG:

- Waschschleudermaschinen
- Waschstraßen

### DOSIERUNG:

- Membranpumpen
- Schlauchquetschpumpen
- Dosieranlagen:  
MPX, Vigados empfohlen

### EINSATZGEBIETE:

- alle Arten von Flach- und Formwäsche



### DOSIEREMPFEHLUNG:

Pro kg Trockenwäsche bei einem Flottenverhältnis von 1 : 4.

| Härtebereich | Wasserhärte in mmol CaCO <sub>3</sub> /l | Spülbad      |
|--------------|--|--------------|
| 1            | < 1,5 weich                              | 5 – 15 ml/kg |
| 2            | 1,5 – 2,5 mittel                         | 5 – 15 ml/kg |
| 3            | > 2,5 hart                               | 5 – 15 ml/kg |

### SPEZIALHINWEISE:

#### MAX. LAGERZEIT:

18 Monate  
nach Anbruch  
zügig aufbrauchen

Waschmittel je nach Verschmutzungsgrad und Wasserhärte dosieren. Bei möglichst niedrigen Temperaturen und voller Trommel waschen.

### ÖKOLOGIE UND ANDERE BESONDERHEITEN:

**Viva Nasta** ist frei von Chlor, APEO, EDTA und NTA.

#### LAGERUNG:



#### CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN:

| Konsistenz:      | homogene Flüssigkeit |             |
|------------------|----------------------|-------------|
| Gesamtalkalität: | 0,0 g/l              | (1% Lösung) |
| Ätzalkalität:    | 0,0 g/l              | (1% Lösung) |
| pH-Wert:         | 7,2                  | (1% Lösung) |
| Dichte:          | ~ 1,17 g/ml          | (20 °C)     |

Die in diesem Merkblatt gemachten Angaben sollen Sie beraten. Eine Verbindlichkeit kann aus diesen Empfehlungen nicht hergeleitet werden. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.

DAS PRODUKT IST FÜR DIE GEWERBLICHE ANWENDUNG BESTIMMT.