

# BLAUES POLYAMID 6

- + Hohe Sichtbarkeit für die Lebensmittelindustrie
- + Widerstandsfähig gegen industrielle Reinigung
- + Widerstandsfähig gegen aggressive Chemikalien
- + Leicht zu reinigen



# 68BLU

INOX

SCHWACHE SÄUREN



STARKE SÄUREN



WASSER



ALKOHOL



SCHWACHE BASEN



STARKE BASEN



KOHLENWASSERSTOFFE



LÖSUNGSMITTEL



80-125 mm



70 Shore D



180-220 daN

4 km/h



150-200 daN



-30 / +80 °C

Entwickelt für den Einsatz in der **Lebensmittelindustrie**:

- **Gehäuse aus Edelstahl.**
- **Gut sichtbare blaue Farbe.** Hilft bei der Identifizierung von Partikeln, die versehentlich die versehentlich mit Lebensmitteln in Berührung kommen, um das Risiko einer Verunreinigung zu minimieren.
- **Die Räder sind leichter zu reinigen**, da Lebensmittelrückstände, Reinigungsmittel und Schimmel besser sichtbar sind als bei Rädern in einer anderen Farbe.

Nur auf glatten und kompakten Böden geeignet. Nicht geeignet, wenn sich Hindernisse im Weg stehen.

Beispiele für empfohlene Anwendungen: **Teigknetmaschinen, Maschinen zur Verarbeitung von Fleisch, Fisch und Gemüse.**

