

20 Liter opti rib® Serie „A“ Kanister HDPE, 950 g, DIN 60, UN

| | | | |
|------------|------------|------------|------------|
| Art.-Nr. | 723 020 31 | 723 020 35 | 723 020 32 |
| Ident-Nr.: | 96138 | 97937 | 96232 |
| Farbe: | natur | weiss | blau |

Beschreibung: mit angeblasenem abgequetschtem Tragegriff
 mit Restlosentleerung
 mit beidseitigem Etikettierfeld
 stapelbar
 optional mit Sichtstreifen

Maße:

| | |
|-----------------|-------------|
| Länge | 290 mm |
| Breite | 246 mm |
| Höhe | 385 mm |
| Gewicht | 950 g ± 5 g |
| Überlaufvolumen | 22,0 Liter |
| Einfüllöffnung: | Ø 48,0 mm |

Etikettierfeld:

| | |
|-------|----------|
| Höhe | 225,0 mm |
| Länge | 220,0 mm |

| | | | | |
|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------|--------------|
| Prägungen: | Stirnseite | Rückseite | Längsseite | Boden |
| | Füllstrich 1 - 20 l | Blindtastensymbol | UN Zeichen | Kautex |
| | Blindtastensymbol | | PE-Recyclingzeichen | 20 Liter |
| | | | Datumsuhr | Formnest Nr. |

| | | | |
|-------------------------------------|------------------|-----------------------|-----------------------------|
| Packeinheit | 6 Stück / Riegel | 2 Riegel / Lage | 3 Lagen / Palette |
| Paletteneinheit | 36 Stück | 72 Stück | Europalette (1200 x 800 mm) |
| Palettenhöhe (inkl. Palette) | 1295 mm | 2815 mm (Turmpalette) | |

Zulassung: 3H1/X1.9/250/ .. /D/ BAM 11387-KWA

Der Kanister ist zugelassen zur Abfüllung gefährlicher Stoffe nach den Anhängen A.5 bzw. V der Anlagen zur GGVS/GGVE und GGVSsee. Die Zulassung umfasst folgende Standardflüssigkeiten:

| Standardflüssigkeit | Dichte |
|---|-------------------------|
| Wasser | 1,9 g / cm ³ |
| Netzmittellösung | 1,2 g / cm ³ |
| Salpetersäure 55% | 1,4 g / cm ³ |
| Kohlenwasserstoffgemisch (White spirit) | 1,2 g / cm ³ |
| n-Butylacetat / gesättigte Netzmittellösung | 1,2 g / cm ³ |
| Essigsäure | 1,2 g / cm ³ |

Die UN-Zulassung ist nur gültig unter Verwendung von zulassungskonformen Verschlüssen. (Details siehe Zulassungsschein)

| Zugelassene Verschlussoptionen | Zeichnungsnummer | Rohstoff | Hersteller |
|--------------------------------|------------------|----------|-----------------------|
| SYGB 60301 R04 | 05-112/1k | M | GFV Verschlusstechnik |
| SKGB 60301 R04 EC | 03-117/1k | M | GFV Verschlusstechnik |
| SK 60/31 MAB MDR | ENG-00-008695 a | I | Bericap |
| SK 60/31 MAB MDR MPV D15 | ENG-00-013928 b | I | Bericap |
| Nr.61-N | V6100-10 | L | LTK |

Alle Angaben sind ohne Gewähr. Dieses Dokument dient nur zur Information. Wir behalten uns Änderungen vor.