

## Codice prodotto: 8296

WypAll® X70 PowerClean - BRAG™ Box / Bianco



**Marchio di marketing:** WypAll®

**Sottomarca:** X70

**Titolo del prodotto:** Panni per la pulizia WypAll® X70 Power Clean™ 8296 - Panni riutilizzabili - 1 BRAG™ Box da 200 panni assorbenti bianchi

**Descrizione generale:** Che serva a eliminare sporcizia, olio e grasso o a pulire del cibo che si è versato, avere a disposizione il panno giusto è fondamentale per qualsiasi attività. WypAll® offre un'alternativa pulita, assorbente e duratura ad asciugamani di carta, stracci e canovacci con un'ampia gamma di salviette e panni specifici per ogni attività, progettati per soddisfare le esigenze di ogni settore e garantire la massima pulizia. La gamma Power Clean™ è stata appositamente progettata per affrontare le attività più impegnative, dalla rimozione dello sporco ostinato all'eliminazione della lanugine dalle superfici; perfetta per l'uso in ambito produttivo industriale. I panni per la pulizia WypAll® X70 Power Clean™ assorbono olio e acqua 3 volte più velocemente rispetto ai panni lavabili e restano resistenti e mantengono la loro forma anche da bagnati. L'avanzata tecnologia Hydroknit™ garantisce che ogni panno per la pulizia sia leggero e assorba rapidamente, contribuendo a ridurre i residui e permettendo operazioni di pulizia versatili, efficienti e affidabili per vari impieghi, assicurando superfici pronte per le attività a cui sono destinate. In qualità di leader nei prodotti ad alta assorbenza, il nostro obiettivo è aiutare gli utilizzatori a migliorare produttività ed efficienza e a ridurre la quantità di rifiuti grazie a un panno pulito, affidabile e riutilizzabile. Questi panni assorbenti sono forniti in una versatile BRAG™ Box, un sistema per proteggere i panni che consente l'erogazione a foglio singolo per controllare l'utilizzo dei panni e ridurre gli sprechi. La confezione di panni assorbenti è portatile e ideale per i piccoli spazi di lavoro. Inoltre, i panni per la pulizia delle superfici sono certificati per il contatto con gli alimenti. Ogni singolo panno misura 42,60cm (lunghezza) x 28,20cm (larghezza). I panni per la pulizia WypAll® X70 Power Clean™ possono essere utilizzati con detersivi o disinfettanti. Questi panni riutilizzabili sono testati come compatibili per l'uso con detersivi spray a base di acido peracetico, perossido di idrogeno, candeggina (ipoclorito di sodio) e quat (composti di ammonio quaternario). Questo tipo di compatibilità contribuisce a garantire ai lavoratori la possibilità di pulire con detersivi spray i propri spazi di lavoro, veicoli, scrivanie, posti a sedere e aree di preparazione degli alimenti prima e dopo l'utilizzo. L'uso dei panni WypAll® X70 Power Clean™ con detersivi spray consente inoltre agli addetti alla produzione di pulire/igienizzare le singole postazioni di lavoro prima del turno successivo. Per gli ambienti in cui è richiesta una pulizia con panno completamente imbevuto, questi panni per la pulizia assorbenti sono testati e compatibili con sapone/detersivo,

perossido di idrogeno, acido peracetico, isopropanolo, acetone, metiletilchetone e candeggina (ipoclorito di sodio). Segui sempre le istruzioni del produttore per la diluizione, l'applicazione e il tempo di contatto. Poiché la candeggina tende a destabilizzarsi, il periodo di test di compatibilità è stato limitato a 24 ore in ottemperanza alle istruzioni d'uso consigliate dal produttore della candeggina.

### CARATTERISTICA

- Ogni BRAG™ Box di panni per la pulizia WypAll® X70 Power Clean™ contiene 200 panni assorbenti bianchi
- L'avanzata tecnologia Hydroknit™ garantisce che ogni panno per la pulizia sia resistente anche da bagnato e assorba olio e acqua 3 volte più velocemente rispetto ai panni lavabili, ideale nei casi in cui l'assorbente è fondamentale
- Panni estremamente assorbenti forniti in una POP-UP™ Box portatile e flessibile, con sistema per l'erogazione di fogli singoli e la prevenzione del contatto con sporco e detriti; ideale per piccoli spazi di lavoro
- Panni per la pulizia bianchi progettati per impieghi di pulizia di media entità, in ambienti dove l'assorbente è fondamentale: ideali nell'ambito della produzione industriale
- Panni per la pulizia riutilizzabili, puliti e affidabili, certificati per il contatto con gli alimenti

### INFORMAZIONI GENERALI

| Nome UdM         | Dimensioni (cm)    | Peso netto | Peso lordo (kg) | Volume |
|------------------|--------------------|------------|-----------------|--------|
| Case             | 29.2 x 23.5 x 26   | 1.638      | 1.87            | 0.02   |
| Piece            | 25.4 x 23.5 x 29.8 |            | 1.638           | 0      |
| Inner            | 25.4 x 23.5 x 29.8 |            | 1.638           |        |
| Sub Unit - Sheet | 42.6 x 28.2        |            |                 |        |

- **Codice a barre (confezione):** 05033848041978
- **Codice a barre (interno):** 05033848041978
- **Codice esteso:** 08296001

- **Contenuto totale confezione:** 1 BRAG™ Box da 200 panni assorbenti bianchi
- **Paese di origine:** United States

| Tipo di pallet | Dimensioni (m) | Peso netto | Peso lordo (kg) | Casse per strato | Strati per pallet | Casse per pallet |
|----------------|----------------|------------|-----------------|------------------|-------------------|------------------|
| A2 Traded Unit | 13.25          | 131.04     | 184.6           | 16               | 5                 | 80               |
| S2 Traded Unit | 13.37          |            |                 | 16               | 5                 | 80               |
| V1 Traded Unit |                |            |                 |                  |                   |                  |
| E3 Traded Unit | 17.95          | 137.592    | 192.08          | 12               | 7                 | 84               |
| E5 Traded Unit | 13.25          | 98.28      | 147.2           | 12               | 5                 | 60               |

### CERTIFICATI E REGOLAMENTI

**Certificazioni:**

- ISO 14001 - No
- ISO 9001 - No

**Prodotto certificato per il contatto con gli alimenti:** Y

**DATI SUGLI STRATI DELL'IMBALLAGGIO**

| Utilizzo dell'imballaggio | Tipo di imballaggio | Tipo di materiale di imballaggio | Rifiuti di imballaggio (g) | PIR | PCR | Contenuto riciclato totale |
|---------------------------|---------------------|----------------------------------|----------------------------|-----|-----|----------------------------|
| T                         | Corrugated Case     | Corrugated                       | 227.0                      | 0   | 0   | 0                          |

**INFORMAZIONI SPECIFICHE SUL PRODOTTO**

|  |  |
|--|--|
| <b>Veli:</b> 1<br><b>Perforato:</b> Sì<br><b>Paia:</b> No<br><b>% fibra sintetica:</b> 13<br><b>Tipo di piegatura:</b> Z<br><b>Riciclabile:</b> No | <b>Metodo di sbiancamento:</b> Elemental Chlorine Free (ECF)<br><b>Goffratura:</b> No<br><b>Fibra di cellulosa %:</b> 87<br><b>Tipo di rotolo:</b> NA<br><b>Caratteristiche del colore:</b> Bianco<br><b>Interno vendibile:</b> No |
|--|--|

**Informazioni fornitore:** Kimberly-Clark Corporation