

# KING MULTISURFACE

## DETERGENTE IGIENIZZANTE MULTIUSO SUPERCONCENTRATO

### SCHEDA TECNICA

#### **PROPRIETÀ**

KING MULTISURFACE è un detergente multiuso, igienizzante, profumato, superconcentrato appositamente formulato per essere diluito con il nuovo sistema di dosaggio "SMART PUMP FLACONE" che permette di diluire il prodotto, alla giusta concentrazione d'uso, direttamente all'interno del flacone da 750 ml.

Il prodotto pronto all'uso ottenuto, è un multiuso igienizzante, gradevolmente profumato indicato per la pulizia e la sanificazione di tutte le superfici lavabili quali superfici plastiche, smaltate, laccate, in acciaio inox, ceramica, vetri, specchi, cristalli, ecc... KING MULTISURFACE è indicato anche per la pulizia di mobili, arredi e strutture il legno laminato e laccato. La presenza di un additivo antipolvere fa sì che le superfici trattate rimangano brillanti, lucide e pulite più a lungo.

#### **APPLICAZIONE**

SMART PUMP FLACONE: permette di diluire il prodotto, alla giusta concentrazione d'uso, direttamente all'interno del flacone da 750 ml.

#### **MODALITÀ D'USO**

Impostare l'erogatore della SMART PUMP FLACONE su 30 ml, posizionare sull'apposito supporto il flacone da 750 ml e premere due volte; saranno erogati 60 ml sufficienti alla preparazione di 750 ml di prodotto pronto all'uso. Riempire il flacone con acqua ed installare lo spruzzatore.

Spruzzare KING MULTI SURFACE sulle superfici da pulire e passare con un panno morbido e asciutto. Per un ottimale utilizzo di KING MULTISURFACE su vetri, specchi e cristalli è consigliata la diluizione del prodotto concentrato con acqua addolcita o demineralizzata.

#### **DATI FISICI E CHIMICI**

Stato Fisico	Liquido
Colore	Giallo
Odore	Nota fresco fiorito
Densità (20°C g/cm <sup>3</sup> )	0,97 ± 0,01
pH T.Q.	10,5 ± 0,5

#### **RESE OPERATIVE**

Le rese operative dipendono dal tipo di utilizzo e criteri operativi.

#### **INFORMAZIONI**

Prodotto destinato all'uso professionale.

#### **CONFEZIONI**

Fusti 2 x 4,5 kg

Rev. Nr. 2 GHS del 24/11/16