

## AM/C MISCELA IDROALCOLICA

MISCELA IDROALCOLICA PROFUMATA A BASE DI ISOPROPANOLO 94%

### CARATTERISTICHE

Miscela idroalcolica a base di Isopropanolo leggermente profumata.

### DESTINAZIONE D'USO

Rimozione di polvere, adesivi, inchiostri e sporco di varia natura da superfici lavabili.  
Evapora completamente e non lascia aloni.

### MODALITA' PER L'IMPIEGO

Distribuire o nebulizzare il prodotto tal quale sulla superficie da pulire.  
Rimuovere lo sporco con un panno in carta.

### CODIFICA E IMBALLAGGIO

COD. Z009 - Scatola da 12 flaconi da 1.000 ml.

### IMMAGAZZINAMENTO

Il prodotto conserva inalterate le proprie caratteristiche chimico fisiche e tecnico applicative se conservato in luogo coperto e a temperature comprese tra +5 e + 30° C.

Le condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità, sono consultabili al paragrafo 7.2 della Scheda Dati di Sicurezza

### BIODEGRADABILITA'

Biodegradabilità:

I tensioattivi contenuti in questo prodotto sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Regolamento (CE) n.648/2004 relativo ai detersivi.

### PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Aspetto fisico: liquido limpido

Colore: incolore

Odore / profumo: profumato

pH: 7,5 - 8,5 tal quale

Punto di congelamento: circa -50°

Punto di ebollizione: 85° C.

Punto di infiammabilità: 14°

Tensione di vapore: kPa a 20°C: 4.4

Densità di vapore: Densità di vapore relativa (aria=1): 2.1

Densità relativa (Kg/dm<sup>3</sup> a 20° C.): 0,900 Kg/dm<sup>3</sup> a 20° C.

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: log Pow: 0.05

Contenuto di COV prodotto pronto all'uso: 93,10 %

Le istruzioni e informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti al di là di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.