

**CLEVEX Scheda Tecnica**

N. di Catalogo : 04 – 1053 – 004  
Nome del Prodotto : MULTIVEX

**Scheda Tecnica****CLEVEX****NOME COMMERCIALE:****MULTIVEX****1. DESCRIZIONE**

Detergente multiuso idoneo per l'immediata rimozione di unto, grasso, inchiostro e sporco resistente da banchi di scuola, infissi, computers, cappe, forni, griglie, piastrelle e superfici dure in genere.

**2. DATI CARATTERISTICI**

<u>Caratteristiche</u>	<u>U.M.</u>	<u>Valori</u>	<u>Metodi analitici</u>
Aspetto	--	LPSS*	Visivo
Colore	--	Giallo fluorescente	Visivo
Odore	--	Caratteristico	
Sostanze attive	%	27,0-28,0	
Solubilità in acqua	%	Completa	
pH (sol. acq. 5%)	--	8,50-9,50	ISO 4316 – 1977
Densità @ 20 °C	g/ml	0,990-1,030	

\* Limpido, privo di sostanze in sospensione

**3. PROPRIETA' ED APPLICAZIONI**

Spruzzare il prodotto direttamente sulla superficie da trattare oppure versare il prodotto su un panno/spugna e strofinare fino ad asciugatura..

**4. STOCCAGGIO**

MULTIVEX va stoccato in un ambiente asciutto, fresco e ben ventilato.  
Conservare lontano dal calore, proteggere dal freddo.  
In tali condizioni è stabile e mantiene inalterato il suo aspetto.

**5. CONSERVAZIONE**

Se adeguatamente stoccato si conserva per oltre un anno.

## CLEVEX Scheda Tecnica

N. di Catalogo : 04 – 1053 – 004  
Nome del Prodotto : MULTIVEX



### 6. IMBALLAGGIO E FORNITURA

MULTIVEX viene normalmente fornito in taniche da 10 Kg e in confezione da 18 flaconi da 750 ml.

### 7. PRECAUZIONI GENERALI

Il prodotto non è classificato come pericoloso secondo le Direttive Europee.

**(S25)** Evitare il contatto con gli occhi.

**(S26)** In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua. Se l'irritazione persiste, contattare un medico.

Data di emissione : 02/02/2006

Data di revisione : 18/07/2012

Revisione n. 2

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Senza responsabilità