

## UNI5 VETRI & MULTIUSO

Detergente profumato per vetri e superfici dure

c. p. 146

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

UNI5 VETRI & MULTIUSO è un detergente pronto all'uso con solventi a rapida asciugatura, ideale per rimuovere lo sporco da tutte le superfici lavabili quali vetri, specchi, cristalli, laminati plastici, scrivanie, ecc.

caratteristiche chimico-fisiche:	ASPETTO	liquido limpido di colore blu profumo fresco
	PESO SPECIFICO	975 - 1005 g/l
	pH TAL QUALE	8.5±0.5
	TEMP. DI STOCCAGGIO	luogo asciutto, tra 5 e 35°C

composizione chimica                      Inf. a 5% tensioattivi anionici, tensioattivi non ionici. Profumo.

Regolamento Detergenti 648/2004/CE    il preparato contiene tensioattivi conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti nel Regolamento Detergenti EU (648/2004/CE).

informazioni di sicurezza                      il preparato, secondo le normative vigenti in materia di pericolosità ed etichettatura, non è classificato pericoloso.  
**Se ne consiglia tuttavia una manipolazione accorta, evitando un contatto prolungato e diretto con la pelle e con gli occhi. Non ingerire e tenere fuori della portata dei bambini.**

### USO e DOSI:

- spruzzare il prodotto puro sulla superficie da pulire, quindi asportare con panno o carta;
- per macchie più ostinate, lasciar agire qualche istante.

etichettatura di pericolosità                      non prevista.

confezioni    flacone da ml 750 in cartone da 12 pezzi con 1 spruzzino.

dati di sicurezza                                      scheda di sicurezza su richiesta.

**Scheda di dati di sicurezza**  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo  
31

Stampato il: 07.11.2012

Versione: 6

Revisione: 07.11.2012

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**

- 1.1 **Identificatore del prodotto**
- **Denominazione commerciale:** UNIS VETRI E MULTIUSO
- **Articolo numero:** c.p. 146
- 1.2 **Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**
- **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato:** Detergente universale
- 1.3 **Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**
- **Produttore/fornitore:**  
Interchem Italia srl - Via Spagna, 8 - 35010 Vigonza (PD)  
tel +39 049 8932391 fax +39 049 8932300  
www.interchemitalia.it - info@interchemitalia.it
- **Informazioni fornite da:** Laboratorio R&S / CQ - alessandro@interchemitalia.it
- 1.4 **Numero telefonico di emergenza:** Centro Antiveleni - Ospedali Riuniti di Bergamo - tel 800883300

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

- 2.1 **Classificazione della sostanza o della miscela**
- **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**  
Il prodotto non è classificato conformemente al regolamento CLP.
- **Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE o direttiva 1999/45/CE Viene meno.**
- **Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente:**  
Il prodotto non ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della "direttiva generale della Comunità sulla classificazione dei preparati" nella sua ultima versione valida.
- **Sistema di classificazione:**  
La classificazione corrisponde alle attuali liste della CEE, è tuttavia integrata da dati raccolti da bibliografia specifica e da dati forniti dall'impresa.
- 2.2 **Elementi dell'etichetta**
- **Classificazione secondo le direttive CEE:**  
Nella manipolazione di prodotti chimici osservare le consuete misure precauzionali.  
Conformemente alle direttive CEE il prodotto non è soggetto all'obbligo di codifica.
- **Consigli di prudenza (frasi S):**  
2 Conservare fuori della portata dei bambini.  
25 Evitare il contatto con gli occhi.
- 2.3 **Altri pericoli**
- **Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

- 3.2 **Caratteristiche chimiche: Miscela**
- **Descrizione:** Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

· **Sostanze pericolose:**

CAS: 1569-01-3	1-propossipropan-2-olo	R10	≤ 2,5%
EINECS: 216-372-4		Flam. Liq. 3, H226	

· **Regolamento (CE) N. 648/2004 relativo ai detersivi / Indicazione del contenuto**

tensioattivi non ionici, tensioattivi anionici	< 5%
profumi	

- **Ulteriori indicazioni:** Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

(continua a pagina 2)

**Scheda di dati di sicurezza**  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo  
31

Stampato il: 07.11.2012

Versione: 6

Revisione: 07.11.2012

Denominazione commerciale: **UNI5 VETRI E MULTIUSO**

(Segue da pagina 1)

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

- **4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**
- **Indicazioni generali:** Non sono necessari provvedimenti specifici.
- **Inalazione:** Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
- **Contatto con la pelle:** Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.
- **Contatto con gli occhi:** Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.
- **Ingestione:** Se il dolore persiste consultare il medico.
- **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati** Non sono disponibili altre informazioni.
- **4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali** Non sono disponibili altre informazioni.

**SEZIONE 5: Misure antincendio**

- **5.1 Mezzi di estinzione**
- **Mezzi di estinzione idonei:**  
CO<sub>2</sub>, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.
- **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela** Non sono disponibili altre informazioni.
- **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**
- **Mezzi protettivi specifici:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.

**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

- **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza** Non necessario.
- **6.2 Precauzioni ambientali:** Diluire abbondantemente con acqua.
- **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**  
Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, legante di acidi, legante universale).
- **6.4 Riferimento ad altre sezioni**  
Non vengono emesse sostanze pericolose.  
Per informazioni relative ad una manipolazione sicura, vedere capitolo 7.  
Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.  
Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

**SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

- **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura** Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- **7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
- **Stoccaggio:**
- **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Non sono richiesti requisiti particolari.
- **Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Non necessario.
- **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:** Nessuno.
- **7.3 Usi finali specifici** Non sono disponibili altre informazioni.

**SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

- **Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- **8.1 Parametri di controllo**
- **Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:**  
Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

(continua a pagina 3)

**Scheda di dati di sicurezza**  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo  
31

Stampato il: 07.11.2012

Versione: 6

Revisione: 07.11.2012

Denominazione commerciale: UNIS VETRI E MULTIUSO

(Segue da pagina 2)

- *Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.*
- **8.2 Controlli dell'esposizione**
- **Mezzi protettivi individuali:**
- **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**  
*Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.*
- **Maschera protettiva:** *Non necessario.*
- **Guanti protettivi:** *Non necessario.*
- **Materiale dei guanti** *Viene meno.*
- **Tempo di permeazione del materiale dei guanti** *Viene meno.*
- **Occhiali protettivi:** *Si consiglia l'uso di occhiali protettivi durante il travaso.*

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**· **9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**· **Indicazioni generali**· **Aspetto:**

· <b>Forma:</b>	<i>Liquido</i>
· <b>Colore:</b>	<i>Blu</i>
· <b>Odore:</b>	<i>Caratteristico</i>
· <b>Soglia olfattiva:</b>	<i>Non definito.</i>

· **valori di pH a 20°C:** *9,0 - 10,0*· **Cambiamento di stato**

· <b>Temperatura di fusione/ambito di fusione:</b>	<i>Non definito.</i>
· <b>Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione:</b>	<i>&gt; 100°C</i>

· **Punto di infiammabilità:** *Non applicabile.*· **Infiammabilità (solido, gassoso):** *Non applicabile.*· **Temperatura di accensione:** *Prodotto non autoinfiammabile.*· **Temperatura di decomposizione:** *Non definito.*· **Autoaccensione:** *Prodotto non autoinfiammabile.*· **Pericolo di esplosione:** *Prodotto non esplosivo.*· **Limiti di infiammabilità:**

· <b>Inferiore:</b>	<i>Non definito.</i>
· <b>Superiore:</b>	<i>Non definito.</i>

· **Tensione di vapore:** *Non definito.*· **Densità a 20°C:** *0,975 - 1,005 g/cm<sup>3</sup>*· **Densità relativa** *Non definito.*· **Densità del vapore** *Non definito.*· **Velocità di evaporazione** *Non definito.*· **Solubilità in/Miscibilità con  
acqua:***Solubile.*· **Coefficiente di distribuzione (n-Octanol/acqua):** *Non definito.*· **Viscosità:**

· <b>Dinamica:</b>	<i>Non definito.</i>
· <b>Cinematica:</b>	<i>Non definito.</i>

· **Tenore del solvente:**· **VOC (CE)** *0,5 - 2,5 %*

(continua a pagina 4)

**Scheda di dati di sicurezza**  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo  
31

Stampato il: 07.11.2012

Versione: 6

Revisione: 07.11.2012

Denominazione commerciale: UNIS VETRI E MULTIUSO

(Segue da pagina 3)

· 9.2 Altre informazioni

Non sono disponibili altre informazioni.

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

- 10.1 Reattività
- 10.2 Stabilità chimica
- **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:** Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- 10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.
- 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

- 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici
- **Tossicità acuta:**
- **Irritabilità primaria:**
- **sulla pelle:** Non ha effetti irritanti.
- **sugli occhi:** Non irritante.
- **Sensibilizzazione:** Non si conoscono effetti sensibilizzanti.
- **Ulteriori dati tossicologici:**  
Il prodotto non ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della direttiva generale della Comunità sulla classificazione di preparati nella sua ultima versione valida.  
Sulla base delle nostre esperienze e delle informazioni disponibili il prodotto non è dannoso per la salute se manipolato correttamente e utilizzato secondo le norme.

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

- 12.1 Tossicità
- **Tossicità acquatica:** Non sono disponibili altre informazioni.
- 12.2 Persistenza e degradabilità  
Le sostanze tensioattive contenute nel prodotto sono conformi alla legge sulla sopportabilità ambientale dei detersivi e dei detersivi e sono biodegradabili.
- 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non si accumula negli organismi in modo notevole.
- 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**
- **Ulteriori indicazioni:** Generalmente non pericoloso
- 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
- **PBT:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.
- 12.6 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

- 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
- **Consigli:** Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.
- **Imballaggi non puliti:**
- **Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.
- **Detergente consigliato:** Acqua

(continua a pagina 5)

**Scheda di dati di sicurezza**  
 ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo  
 31

Stampato il: 07.11.2012

Versione: 6

Revisione: 07.11.2012

Denominazione commerciale: **UNIS VETRI E MULTIUSO**

(Segue da pagina 4)

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

· 14.1 Numero ONU · ADR, ADN, IMDG, IATA	<i>non applicabile</i>
· 14.2 Nome di spedizione dell'ONU · ADR, ADN, IMDG, IATA	<i>non applicabile</i>
· 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto · ADR, ADN, IMDG, IATA · Classe	<i>non applicabile</i>
· 14.4 Gruppo di imballaggio · ADR, IMDG, IATA	<i>non applicabile</i>
· 14.5 Pericoli per l'ambiente: · Marine pollutant:	<i>No</i>
· 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	<i>Non applicabile.</i>
· 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC	<i>Non applicabile.</i>
· Trasporto/ulteriori indicazioni:	<i>Nessun prodotto a rischio in base ai regolamenti sopra indicati.</i>
· UN "Model Regulation":	<i>-</i>

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

· 15.2 Valutazione della sicurezza chimica: *Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.*

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

*I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.*

· **Fraasi rilevanti**

*H226 Liquido e vapori infiammabili.*

*R10 Infiammabile.*

· **Interlocutore:** *Alessandro Bianconi - [alessandro@interchemitalia.it](mailto:alessandro@interchemitalia.it)*

· **Abbreviazioni e acronimi:**

*RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)*

*ICAO: International Civil Aviation Organization*

*ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)*

*IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods*

*IATA: International Air Transport Association*

*GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals*

*VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)*

· **\* Dati modificati rispetto alla versione precedente**