

## Scheda Tecnica

**CLEVEX s.r.l.****NOME COMMERCIALE:****IPERGLASS**

### 1. DESCRIZIONE

Detergente auto asciugante ad azione protettiva ed antiappannante, indicato per tutte le superfici vetrose.

### 2. DATI CARATTERISTICI

<u>Caratteristiche</u>	<u>U.M.</u>	<u>Valori</u>	<u>Metodi analitici</u>
Aspetto	--	LPSS*	Visivo
Colore	--	Azzurro	Visivo
Odore	--	Caratteristico	
Sostanze attive	%	12,0 - 13,0	
Solubilità in acqua	%	Completa	
pH (sol. acq. 5%)	--	8,0-9,0	ISO 4316 – 1977
Densità @ 20 °C	g/ml	0,970-0,990	

\* Limpido, privo di sostanze in sospensione

### 3. PROPRIETA' ED APPLICAZIONI

IPERGLASS è un detergente capace di sciogliere istantaneamente grasso, sporco e smog associando un'azione protettiva ed antiappannante che lo rende ideale per le superfici in vetro. Per la sua applicazione spruzzare piccole quantità di IPERGLASS sulle superfici da trattare, amalgamare con un panno asciutto ed attendere qualche secondo. Lo sporco rimane aderente al panno, mentre il prodotto restante evapora rapidamente senza lasciare aloni sulle superfici trattate.

### 4. STOCCAGGIO

IPERGLASS va stoccato in luoghi freschi e ventilati, in recipienti chiusi. In tali condizioni è stabile e mantiene inalterato il suo aspetto.

### 5. CONSERVAZIONE

Se adeguatamente stoccato il prodotto non presenta limiti di conservazione.

**CLEVEX s.r.l. Scheda Tecnica**

N. di Catalogo : 99 – 1020 – 004  
Nome del Prodotto : IPERGLASS



**6. IMBALLAGGIO E FORNITURA**

IPERGLASS viene fornito in cartoni da 12 bottiglie di 1 litro cadauna.

Data di emissione : 02/01/2006

Data di revisione : 30/11/2015

Revisione n. 3

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Senza responsabilità