

# IDROLUBE 2

**Lubrificante concentrato a base saponi naturali, per acque dolci e di media durezza.**

Lubrificante a base di saponi naturali, disperdenti, sequestranti, stabilizzatori di schiuma ed inibitori di corrosione, specifico per acque dure. IDROLUBE 2 forma un film lubrificante che facilita lo scorrimento e lo scivolamento di bottiglie e barattoli in vetro, PE e PET, confezioni di materiale composito, bombole e bidoni, riducendo l'usura delle superfici dei nastri in acciaio, materiale sintetico, e delle relative guide di scorrimento di plastica, nell'industria enologica, delle bevande, delle acque minerali e nelle birrerie, con sistemi di dosaggio automatici a goccia o in vaschetta.

*Prodotto per uso professionale.*

## Caratteristiche chimico fisiche

<b>Aspetto fisico</b>	Liquido limpido
<b>Colore</b>	Giallo
<b>Odore</b>	Caratteristico
<b>Densità a 20 °C</b>	ca. 1,06 g/mL
<b>pH (tal quale)</b>	ca. 9

*I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.*

## Effetto sui materiali

Non corrode acciaio al carbonio, acciaio inox, alluminio, materiali plastici. Causa debole intacco a, ottone, rame, bronzo e leghe di alluminio.

## Modalità d'impiego

Bagnare uniformemente le catene di trasporto utilizzando il metodo di distribuzione prescelto o disponibile. Miscelare IDROLUBE 2 con acqua a una concentrazione compresa tra 0,2% e 2%, secondo l'applicazione, la durezza dell'acqua e il grado di sporco.

IDROLUBE 2 è raccomandato per l'uso con acque dure: La durezza massima tollerata, per la concentrazione di utilizzo del 2% e di 47° francesi. Il sotto dosaggio del prodotto può portare alla formazione di precipitati che possono incrostare le tubazioni di distribuzione degli impianti.

## Controllo delle soluzioni

Prelevare 100ml di soluzione lubrificante contenente IDROLUBE 2. Aggiungere 2-3 gocce di verde bromo-cresolo BY. Titolare con acido (cloridrico o solforico) 1N fino al viraggio dal verde al giallo. Riportare il volume in ml come valore "A".

Prelevare 100ml di acqua usata per la lubrificazione dei nastri. Aggiungere 2-3 gocce di verde bromo-cresolo BY. Titolare con acido (cloridrico o solforico) 1N fino al viraggio dal verde al giallo. Riportare il volume in ml come valore "B". Concentrazione % = 0,65 x (A-B)

## Conservazione

Conservare a temperature comprese tra 5°C e i 30°C. Il prodotto conservato correttamente nei contenitori originali mantiene inalterate le sue caratteristiche per 24 mesi.

## Informazioni sull'immagazzinamento

Evitare l'uso improprio del prodotto. Conservare negli imballi originali chiusi o, dove applicabile, negli appositi locali o serbatoi di stoccaggio lontano da temperature estreme e lontano dalla luce del sole diretta. Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.

Per informazioni relative alla manipolazione e allo smaltimento delle soluzioni consultare la scheda di sicurezza.

I.R.C.A. SERVICE S.p.A. non è responsabile in alcun caso per l'utilizzo improprio del prodotto.

## Confezioni disponibili

Codice	Collo	N. Conf. Strati	N. Strati Pallet	N. Conf. Pallet
60218030	Tanica Kg.25	13	2	26
60218032	IBC da Kg.1.000	1	1	1

**I.R.C.A. SERVICE S.p.A.**  
Strada Statale Cremasca 591 n°10  
24040 Fornovo San Giovanni (BG)  
Tel. 0363 337250 – Fax 0363 337251  
e-mail: [info@ircaservice.com](mailto:info@ircaservice.com)  
[www.ircaservice.com](http://www.ircaservice.com)