

## ADD LQ

### Additivo alcalinizzante sintetico solubile

#### Descrizione

L'**ADD LQ** è un additivo alcalinizzante completamente solubile in acqua costituito da intermedi sintetici, altamente selezionati, ad azione antiruggine ed anticorrosiva. Utilizzato per la protezione temporanea e pretrattamento VCI. L'**ADD LQ** si solubilizza velocemente e dà luogo a soluzioni trasparenti. Non contiene boro o altre sostanze pericolose per l'ambiente o per gli operatori.

#### Applicazione

**ADD LQ** in soluzione a concentrazione compresa tra lo 0.5% ed il 3%, trova impiego:

- come additivo per incrementare il potere antiruggine delle soluzioni acquose in esercizio, quali emulsioni per il metalworking, soluzioni per il trattamento termico, soluzioni per il lavaggio industriale.
- per la protezione intermedia e finale di manufatti costituiti da leghe ferrose in magazzini coperti.

#### Modalità di applicazione

- a spruzzo
- ad immersione.

#### Vantaggi

- Elevato potere antiruggine.
- Pellicola sottile, anti-impronta.
- Protezione su acciaio al carbonio superiore ai 20 giorni.
- Elevata economia di esercizio.
- Atossicità ed ininfiammabilità dei bagni

#### Modalità di stoccaggio

Conservare il prodotto negli imballi originali chiusi in magazzino coperto ed adeguatamente aerato a temperature comprese tra i +5 e i +40° C, lontano da sorgenti di calore ed al riparo dai raggi solari. Il prodotto se correttamente conservato mantiene inalterate le sue caratteristiche per un periodo non inferiore ai sei mesi. Disporre del prodotto esausto secondo le normative in vigore.

#### Asportazione

La pellicola protettiva si può rimuovere con l'ausilio di soluzioni lavanti acquose.

## Caratteristiche Medie Indicative

Proprietà	Unità di misura	Valori	Metodo
Aspetto	----	Limpido	FL
Colore	----	L 2	ASTM D 1500
Densità a 20°C	g/l	1.100	ASTM D 1298
Asportabilità	%	100	LF
pH tq	----	9.4	LF

LF: Laboratorio FUCHS

Le informazioni contenute nella presente Scheda Tecnica non costituiscono specifica; nessuna garanzia è espressa o sottintesa riguardo l'accuratezza di questi dati o i risultati che si ottengono dal loro uso. Questi possono subire variazioni senza preavviso. Il venditore non sarà responsabile di eventuali guasti, danni o inconvenienti risultanti dall'uso improprio del prodotto nei processi industriali dell'acquirente o in combinazione con altre sostanze

03-2017, Page 2

**FUCHS LUBRIFICANTI SPA**  
Via Riva, 16  
14021 – Buttigliera d'Asti (AT)  
Italia

Tel. 011.99.22.811  
Fax 011.99.22.857  
[dacindustria@fuchslubrificanti.it](mailto:dacindustria@fuchslubrificanti.it)

UNI EN ISO 9001 BS  
OHSAS 18001

