

## Suma Crystal

### Brillantante acido

#### Descrizione

**Suma Crystal A8** è un brillantante acido concentrato per lavaggio meccanico stoviglie con proprietà di controllo della durezza dell'acqua.

#### Caratteristiche principali

**Suma Crystal A8** è un brillantante acido concentrato. E' stato formulato per l'utilizzo in qualsiasi tipo di lavastoviglie. Il prodotto contiene una miscela di tensioattivi a bassa schiuma che assicurano un'asciugatura rapida e senza aloni delle stoviglie. Esso contiene anche sostanze disperdenti dei sali contenuti nell'acqua ed è in grado di eliminare quindi, il problema delle incrostazioni calcaree nella zona risciacquo della lavastoviglie in presenza di acque medie e dure.

#### Benefici

- Assicura una rapida asciugatura delle stoviglie
- Garantisce ottimi risultati e stoviglie prive di aloni
- Indicato per acque dure grazie alla presenza di sostanze che controllano la durezza dell'acqua

#### Modalità d'uso

**Suma Crystal A8** viene dosato automaticamente nel risciacquo finale della lavastoviglie alla concentrazione di 0,2-0,5 ml/l (0,2-0,5 g/l) tramite le apparecchiature di dosaggio automatico JohnsonDiversey, o i sistemi di dosaggio integrati nella macchina quando sono presenti. Esso può essere applicato anche manualmente nella vaschetta di prelievo del brillantante presente nelle piccole lavastoviglie.

I livelli di dosaggio sopra indicati dipendono dal grado di durezza dell'acqua e dalle condizioni operative.

#### Caratteristiche tecniche

Stato fisico	Liquido limpido verde
pH tal quale	1.5
Peso specifico ( 20 °C)	1.04

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

#### Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

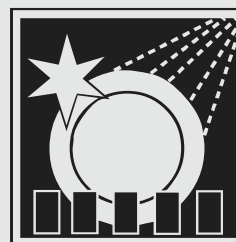
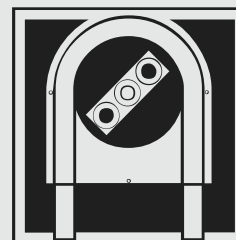
Per maggiori informazioni sull'utilizzo e lo smaltimento del prodotto, consultare la scheda di sicurezza.

Conservare nei contenitori originali. Evitare temperature estreme.

#### Compatibilità del prodotto

Seguendo le modalità d'uso consigliate, **Suma Crystal A8** è utilizzabile sulla maggior parte dei materiali comunemente presenti nelle cucine. Il prodotto utilizzato puro è corrosivo su superfici in ottone e rame. Non dosare il prodotto prima del boiler ed evitare di usare tubicini e raccordi in rame o leghe di rame, ma utilizzare raccordi in plastica o acciaio inox.

# A8



# Suma Crystal

**JohnsonDiversey S.p.A. (I)**

Via Meucci, 40

20128 Milano

Tel. 02/2580.1

Fax 02/2566960

[www.johnsondiversev.it](http://www.johnsondiversev.it)

P004381TIT-02

© Copyright 2004 JohnsonDiversey

2