

# DIWA-Pronto

## Brillantante acido

- ▲ Brillantante acido per lavastoviglie professionali
- ▲ Asciugatura rapida delle stoviglie senza aloni ed impronte
- ▲ Produce poca schiuma quindi anche con concentrazione elevata la schiuma è minima
- ▲ Garantisce una ineccepibile brillantezza
- ▲ Contrassegnato con il marchio europeo Ecolabel



### Campo d'applicazione

Per tutti gli oggetti resistenti agli acidi in porcellana, vetro, acciaio inox e plastica resistenti.

### Applicazione

Prima dell'utilizzo, testare la resistenza del materiale in una posizione poco visibile.

### Lavaggio in lavastoviglie:

#### Dosaggio raccomandato

Dosaggio raccomandato per lavastoviglie	
Durezza 1 ( $< 1,5$ mmol/L)	0,2 g/L di acqua
Durezza 2 (1,5 – 2,5 mmol/L)	0,5 g/L di acqua
Durezza 3 ( $> 2,5$ mmol/L)	0,7 g/L di acqua

I valori di dosaggio sono tra 0,25–0,7 g/L di acqua.

Il dosaggio avviene tramite il dispositivo di dosaggio integrato nella macchina o tramite dosatori KIEHL programmabili. Per raggiungere i risultati migliori, il tecnico KIEHL imposta il dosaggio in base alle condizioni specifiche dell'appalto (durezza dell'acqua, livello di sporco, tipo di macchina). Consumo: nessuna indicazione possibile.

Il consumo di prodotto dipende dalle condizioni specifiche dell'appalto e dalle indicazioni delle macchine.

Un risultato di pulizia ottimale viene ottenuto in combinazione con i detersivi DIWA Evo o DIWA Basic.



### Avvertenze

Si declina ogni responsabilità per danni derivati da un uso improprio del prodotto. Prodotto non destinato ai consumatori finali come da 1999/44/CE Art.1! Con il giusto dosaggio e la minima temperatura consigliata, è possibile contribuire a ridurre l'impatto ambientale e il consumo di energia e di acqua. Le informazioni sulla durezza dell'acqua locale sono reperibili presso il proprio servizio idrico comunale. Il materiale d'imballaggio è riciclabile.

### Composizione (secondo 648/2004/CE)

Tensioattivi non ionici 5–15%, acidi organici, solubilizzatori, colorante alimentare.

Valore pH (prodotto concentrato): ca. 2,5

Valore pH (soluzione pronta all'uso): ca. 7

Codice	Unità di misura (UM)	Contenuto in kg	Numero di unità per pallet
j567610	Tanica da 10 L	10,2	60
j567621	Tanica da 20 L	20,4	36
j567672	Fusto da 200 L	204	2