

ACID RINSE



BRILLANTANTE ACIDO SPECIFICO PER ACQUE DURE

- Evita la formazione di macchie e aloni conservando l'originale brillantezza delle stoviglie
- Adatto per acque dure
- Ideale per forni autopulenti

Brillantante acido per coadiuvare il risciacquo nelle macchine lavastoviglie anche in presenza di acque dure. Permette una rapida asciugatura delle stoviglie evitando la formazione di macchie calcaree. Senza fosfati. Indicato anche per l'utilizzo in forni autopulenti.

MODALITÀ D'USO

Per una maggiore efficacia di pulizia si consiglia l'uso di dosatori automatici.



DILUIZIONE

0,1 - 0,8 g/L.

DATI TECNICI

ASPETTO: Liquido limpido

COLORE: Blu

PROFUMO: Tecnico (Assenza di fragranze)

COV/VOC: 0,00%

PH	Sostanza attiva [%]	Densità (g/ml)	Pressione (bar)	Viscosità (cP)	Residuo secco totale [%]
1,6 ± 0,5	29 ± 1	1.05			

ACID RINSE

⚠ AVVERTENZE

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Proteggere gli occhi. IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle o fare una doccia. IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.



PERICOLO

📄 NOTE

Teme il gelo. Prima dell'uso consultare sempre la Scheda Tecnica e la Scheda di Sicurezza, con lo scenario espositivo, del prodotto. Utilizzare i DPI indicati in Scheda di Sicurezza.


Sutter Professional declina ogni responsabilità per eventuali danni provocati da un uso improprio del prodotto.

Solo per uso professionale. Scheda di sicurezza disponibile su richiesta.

📦 PACKAGING

Codice	Formato	Quantità	Pallet
4964	Kg 5	4	9x4=36
4965	Kg 20	1	13x2=26

SPECIFICHE IMBALLAGGI:

	Tanica da 5 Kg: 81% di plastica riciclata certificata PSV.
---	--