



NEXUM BRILLANTANTE

ADDITIVO BRILLANTANTE PER LAVASTOVIGLIE

CARATTERISTICHE

Nexum è un brillantante a base di agenti tensioattivi e additivi che migliorano l'asciugatura e la brillantezza delle stoviglie, senza lasciare residui.

Aiuta a ridurre la formazione di aloni e macchie d'acqua sulle stoviglie, favorendo una finitura lucida e senza aloni.

E' compatibile con tutti i materiali delle stoviglie e dei componenti della macchina.

DESTINAZIONE D'USO

Macchine lavastoviglie professionali

MODALITA' PER L'IMPIEGO

Con dosatore automatico: sostituire la confezione del prodotto prima che sia completamente terminata.

Con dosatore incorporato nella macchina: riempire l'apposita vaschetta.

Concentrazione d'impiego: da 4 a 10 gr. di prodotto ogni 10 litri di acqua.

Non versare il prodotto direttamente nella vasca di lavaggio.

CODIFICA E IMBALLAGGIO

D750-5 Scatola da 2 canestri da 5 kg (10) kg.

D750-10 Tanica da 10 kg.

D750-20 Tanica da 20 kg.

IMMAGAZZINAMENTO

Il prodotto conserva inalterate le proprie caratteristiche chimico fisiche e tecnico applicative se conservato in luogo coperto e a temperature comprese tra +5 e + 30° C. Le condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità, sono consultabili al paragrafo 7.2 della Scheda Dati di Sicurezza.

BIODEGRADABILITA'

I tensioattivi contenuti in questo prodotto sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Regolamento (CE) n.648/2004 relativo ai detergenti.

PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Stato fisico (gas, liquido, solido): Liquido

Colore: Turchese

Odore / profumo (descrizione qualitativa, se nota): Leggero caratteristico della miscela

Soglia olfattiva (qualitativa o quantitativa): Non determinato

pH: 3,5 - 4,5 Temperatura: 25° Metodo: Tal quale

Punto di fusione/congelamento a pressione standard: Non determinato

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: 102°

Punto di infiammabilità del preparato/sostanza: Non pertinente in quanto preparato/sostanza non infiammabile

Tasso di evaporazione: Non determinato

Infiammabilità: Non infiammabile

Limite inferiore e superiore di esplosività: Non pertinente in quanto preparato/sostanza non infiammabile

Tensione di vapore a temperatura standard: Non determinato

Densità di vapore relativa: Non determinato

Densità e/o densità relativa: 1,005 - 1,010 Kg/dm³ a 20° C.

Solubilità in solventi organici: Non determinato

Solubilità in acqua: Solubile in acqua in tutte le proporzioni

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico) delle sostanze: Non determinato

Temperatura di autoaccensione di gas e liquidi: Non determinato

Temperatura di decomposizione: Il preparato/sostanza non si decompone

Viscosità cinematica espressa in mm²/s.: Non determinato

Caratteristiche delle particelle dei solidi: Non applicabile

Le istruzioni e informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti al di là di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni i preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.