

NEXUM LAVASTOVIGLIE

DETERGENTE PER MACCHINE LAVASTOVIGLIE

CARATTERISTICHE

Detergente liquido per macchine lavastoviglie di ogni dimensione.
Assicura una efficace azione detergente in ogni condizione d'impiego.
Grazie ai sequestranti contenuti limita la formazione di incrostazioni calcaree nella macchina lavastoviglie.

DESTINAZIONE D'USO

Lavaggio di stoviglie, utensili, pentolame, vasellame, contenitori in plastica e acciaio inox, vassoi. Si sconsiglia l'utilizzo di questo prodotto senza dosatori automatici.

MODALITA' PER L'IMPIEGO

Da 1,5 a 3,5 gr. di prodotto per litro di acqua secondo la durezza.

IMPIEGO MANUALE: Introdurre nella vasca di lavaggio la giusta quantità di prodotto seguendo le istruzioni riportate nella tabella seguente:

- acque con durezza tra 0 e 15° F. (dolce) 1,5 gr. di prodotto per litro di acqua
- acque con durezza tra 16 e 25° F. (media) 2,5 gr. di prodotto per litro di acqua
- acque con durezza tra 25 e oltre (media) 3,5 gr. di prodotto per litro di acqua

IMPIEGO CON DOSATORI AUTOMATICI: Introdurre il pescante del dosatore nella confezione del prodotto. Si raccomanda di sostituirla prima che sia completamente terminata per evitare il blocco del dosatore.

CODIFICA E IMBALLAGGIO

D749-5 Tanica 5 kg. (2x5) 10 kg - D749-10 Tanica 10 kg. - D749-20 Tanica 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 detersivi.

PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Stato fisico (gas, liquido, solido): Liquido

Colore: paglierino

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

Soglia olfattiva (qualitativa o quantitativa): Non determinato

pH: > 13 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: 108°

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: 1,10 - 1,15 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 è un perossido organico e non si decompone

iscosità 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.