SCHEDA TECNICA

Preparato: SOBLANK CHLORINE
Codice preparato: 21041001 - 21042501
Pag. 1 di 2

Revisione: 12.08.2024 JR



SoBlank Chlorine Detergente per lavastoviglie con cloro

IMPIEGO	Lavaggio di stoviglie e pentole in macchine lavastoviglie industriali a ciclo ed a nastro nel processo di lavaggio automatico.
DESCRIZIONE	Liquido limpido giallo-pallido, odore debole, miscibile con acqua in qualsiasi rapporto, non infiammabile. Peso specifico 1,35, pH 14 (concentrato), pH 12,50 \pm 0,25 (soluzione 1%).
COMPONENTI (Regolamento 648/2004/CE)	5-15% fosfati < 5% policarbossilati, fosfonati, sbiancanti a base di cloro Contenuto in fosforo (P) < 6%.
ETICHETTATURA (Regolamento 1272/2008/CE)	Pericolo EUH206 Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono liberarsi gas pericolosi (cloro). H290 Può essere corrosivo per i metalli. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Contiene: Idrossido di Potassio; Sodio Ipoclorito; Acido Silicico, Sale Sodico.
AVVERTENZE	Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare sotto chiave. Prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni e le avvertenze in etichetta e/o scheda di sicurezza. Lavorare in sicurezza utilizzando le protezioni indicate e la cura necessaria nell'impiego di prodotti chimici.
COMPORTAMENTO ECOLOGICO	Non contiene tensioattivi. Gli alcali contenuti vengono in parte neutralizzati per saponificazione dei grassi. L'introduzione indiscriminata nelle fognature può provocare danni al sistema idrico. Usare il prodotto soltanto per gli impieghi previsti, nelle dosi prescritte e con la dovuta precauzione nell'uso di prodotti chimici.
CARATTERISTICHE	Altamente alcalino, si scioglie immediatamente senza fare schiuma. Possiede ottimo potere detergente, dissolvente e disperdente per lo sporco grasso e pesante e per i residui di cibo, evita la formazione di cattivi odori o di microorganismi nella lavastoviglie.
DOSAGGIO E IMPIEGO	Il dosaggio dipende essenzialmente dalla durezza dell'acqua (espressa in gradi °f - durezza francese), ed è da determinare in base al contenuto di acqua della vasca della lavastoviglie nonché alla quantità di acqua che viene aggiunta ad ogni ciclo di lavaggio e di risciacquo: durezza dell'acqua g/L di acqua acqua dolce $0-15$ °f $1,5-2,5$ acqua di media durezza $15-25$ °f $2,5-3,5$ acqua dura >25 °f $3,5-4,5$
CONSUMO	Per acqua di media durezza e con macchine lavastoviglie ad apertura frontale con un contenuto vasca di circa 35 litri, all'inizio 75 mL con successive aggiunte di 50 mL ogni 5 cicli di lavaggio. Vasche con un contenuto di circa 70 litri richiedono una dose iniziale doppia. Per le lavastoviglie a nastro servirsi di impianti di dosaggio automatici.
SCADENZA	≥ 8 mesi in contenitori chiusi a temperatura ambiente. Il tempo di conservazione è valido per il trasporto e lo stoccaggio a temperature comprese tra 10°C e 30°C. Conservando il prodotto a temperature inferiori si può avere intorbidimento; portando il prodotto a temperatura ambiente e agitando dolcemente la confezione si torna a limpidezza senza deterioramento delle caratteristiche del prodotto.

SCHEDA TECNICA

Preparato: SOBLANK CHLORINE Codice preparato: 21041001 - 21042501 Pag. 2 di 2 Revisione: 12.08.2024 JR



SPEDIZIONE	ADR Classe 8: UN 1814, IDROSSIDO DI POTASSIO, 8, II, (E)
CONFEZIONI	Tanica da 14 kg (codice EAN 8008273003973) Tanica da 25 kg (codice EAN 8008273003966)