



4F SERVICES SAGL

+41 (0) 91 225 54 90 Via Cügn n°2 Novazzano CH info@4fservices.ch CHE-215.990.951

Splendido A

CARATTERISTICHE

Detergente liquido concentrato per macchine lavastoviglie professionali. Assicura una efficace azione detergente anche in presenza di acque di durezza

elevata. Previene la formazione di incrostazioni calcaree mantenendo la macchina lavastoviglie pulita e brillante.

Conforme ai CRITERI AMBIENTALI MINIMI del Piano d'azione per la sostenibilità ambientale dei consumi nel settore della Pubblica Amministrazione

del 19/02/2021 GU n.42.

Dichiarazione conformità prodotto ai Criteri Ambientali del DM 29 gennaio 2021 rilasciata da Laboratorio Accreditato UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

n.0685L

DESTINAZIONE D'USO

Lavaggio meccanico di stoviglie, utensili, pentolame, vasellame, contenitori in plastica e acciaio inox, vassoi.

MODALITÀ PER L'IMPIEGO

Da 1,5 a 2,5 gr. di prodotto per litro di acqua secondo la durezza.

DOSAGGIO 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) 2,0 gr. di prodotto per litro di acqua

acque con durezza tra 25 e oltre (media) 2,5 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.

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

BIODEGRADABILITÀ

Non soggetto legge biodegradabilità. Non contiene tensioattivi.

PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Stato fisico (gas, liquido, solido): LIQUIDO LIMPIDO

Colore: PAGLIERINO

Odore / profumo (descrizione qualitativa, se nota): LEGGERO CARATTERISTICO

pH: 13,2 Temperatura: 25° Metodo: Tal quale

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: 110° C.

Densità e/o densità relativa: 1,170 Kg/dm³ a 20° C.

IMBALLAGGIO

Il contenitore utilizzato per l'imballaggio del prodotto è costituito per almeno il 60% da PLASTICA SECONDA VITA • certificata dal IPR

Istituto per la Promozione delle Plastiche da Riciclo con certificato n. 952/2016.

Plastica Seconda Vita è un mezzo di verifica della conformità ai CAM ogni qualvolta si debba provare il contenuto di riciclato di un prodotto.

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 Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.