

## **SCHEDA TECNICA**

# **SK PIATTI**

Codice ISS della miscela: 110 Data compilazione: 04/02/2019

Versione: 19.01 Pagina 1 di 1

## IDENTIFICAZIONE DEL PRODUTTORE / DISTRIBUTORE

Distribuito da SK ITALIA S.r.I. 20049 Concorezzo (MI) - Via F. Magellano snc Tel. 039.5965928 - Fax 039.5965929 - E-mail: info@skitalia.it

#### **DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

Detergente liquido per il lavaggio di stoviglie a mano, è dotato di un buon potere emulsionante e disperdente nei confronti di oli e grassi. La sua formulazione permette operazioni di pulizia e sgrassaggio rapide e sicure, senza lasciare traccia di unti sulle stoviglie. Prodotto a pH neutro è attivo anche in acqua fredda e non screpola né secca la pelle anche se utilizzato per un periodo prolungato. Le sue caratteristiche lo rendono idoneo per l'applicazione di piani di autocontrollo HACCP.













## **MODALITÀ DI IMPIEGO**

Utilizzare direttamente sulle stoviglie. Far scorrere l'acqua calda o fredda, passare le stoviglie con un panno o una spugna ed infine risciacquare. Con acque dolci (< 15°F), dosare 4-5 grammi di prodotto per ogni litro di acqua, con acque mediamente dure (15-25°F), dosare 6-7 grammi di prodotto per ogni litro di acqua, mentre con acque dure (> 25°C), dosare 8-10 grammi di prodotto per ogni litro di acqua. Per la rimozione di unti tenaci e sporchi più resistenti o stratificati lasciare in ammollo in acqua calda per 10-15 minuti.

## PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE

Stato fisico: Liquido denso Colore: Verde smeraldo Odore: Profumato al limone pH sul tal quale (20°C): 6,0 ± 1,0

Punto di fusione: < 0°C Punto di ebollizione: > 100°C

Punto di infiammabilità: Non infiammabile Solubilità in acqua (20°C): Completa Peso specifico (20°C): 1,00 ± 0,05 g/ml Contenuto in fosforo (come P): Assente