



SWIPE®

DRY RINSE

GUÍA DE INFORMACIÓN TÉCNICA



DRY RINSE



GUÍA DE INFORMACIÓN TÉCNICA

DEFINICIÓN: Agente aditivo concentrado biodegradable de uso industrial.

COMPOSICIÓN: Agua, alcohol isopropílico, agentes humectantes, color y conservador.

CARACTERÍSTICAS: **SWIPE DRY RINSE** es un excelente aditivo con propiedades secantes, de alto rendimiento, especialmente diseñado para ser usado en máquinas lava lozas automáticas. Dry Rinse acelera la evaporación del agua acumulada sobre la loza durante el proceso de lavado, evitando el efecto de gota causado por residuos de detergente y/o dureza del agua.

INSTRUCCIONES: En equipos modernos con tecnología orientada al bajo consumo de agua como es el caso de la marca Knight-Swipe entre otros, la dosificación puede variar entre 5.2 ml a 10.4 ml por ciclo de lavado, dependiendo esto de la dureza del agua, tipo de grasa usada y calidad del pre-lavado (**eliminación de residuos de alimentos con alta presión de agua en las canastillas**).

PROPIEDADES:

Estado físico:	Líquido
Color:	Azul
Olor:	Característico
Flamabilidad:	No flamable
pH:	6.5 a 8
Densidad:	1.000 a 1.010 gr/ml
Flash Point:	N/A

No contiene Fosfatos, Sulfatos o Carbonatos

PICTOGRAMA DE SEGURIDAD



Para mayor información
consulte la hoja MSDS

PRESENTACIÓN: Cubeta de 19L

SWIPE[®]

en limpieza... ¡Lo Mejor!



HEMOCARE DE MÉXICO, S.A. de C.V.

www.swipe.com.mx

Ave. San Sebastián #100, Col. Los Lermas, Guadalupe N.L. C.P. 67188 Tel: (81) 8361-7431