

HOJA TECNICA

108098

KENBI WINE

JABÓN DE MANOS CON REGISTRO NSF



NSF-E1
151023



IECOMAN
C



DESCRIPCION

Jabón líquido de manos con registro alimentario para ser empleado en la limpieza de manos con suciedad severa, y en particular, para las manos de los empleados del sector del vino. No deja ningún olor en las manos, libre de fragancias.

Este producto no está diseñado como un producto desinfectante. Contiene conservantes con el único fin de preservar el producto, sin dar una función biocida al producto como tal.

APLICACIONES

Limpieza de suciedad severa en manos de operarios de la industria alimentaria.
Elimina las manchas persistentes de tanino y ácido tartárico en la piel producidos por el vino.

PROPIEDADES

- CALIDAD ALIMENTARIA: Producto certificado NSF: Este producto es un jabón de manos apto para su uso en zonas de procesado de alimentos y alrededores. (E1)
- PROTECTOR: Cuida y suaviza la piel con sus agentes hidratantes.
- EFICAZ: Elimina rápidamente las manchas persistentes de tanino y ácido tartárico en los poros de la piel.
- SIN OLOR: Libre de fragancias.

CARACTERISTICAS

Aspecto : Líquido homogéneo viscoso
Color : Amarillo - verde
Olor : Inodoro
Densidad (20°C, g/cm3) : 1,025 - 1,045
pH : 3,3 - 4,3
Solubilidad en agua : Total

MODO EMPLEO

Se emplea tal cual se suministra. Verter un poco del jabón líquido sobre las manos secas, frotar energicamente logrando que penetre en todos los poros, y posteriormente aclarar con agua limpia.
Para una mayor facilidad y mejor dosificación, solicite nuestros dosificadores industriales.

INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA

Peligro
EUH208 - Contiene sustancia(s) sensibilizante(s). Puede provocar una reacción alérgica. Sustancia(s): CIT/MIT Isotiazolonas
H318 - Provoca lesiones oculares graves.
P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
P310 - Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGIA.
Contiene: 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboximetil)-N,N-dimetil-,N-coco acil derivados, hidróxidos, inner salts

PICTOGRAMAS - CLP



INFORMACION AMBIENTAL

ECODISEÑO:

Este producto ha sido ecodiseñado de acuerdo al Sistema Gestión Ambiental del proceso de diseño y desarrollo: Ecodiseño según la norma ISO 14006 El producto está clasificado como C en una escala que va de A a G, siendo A la mejor clasificación y G la peor. La escala es propia de INTEMAN S.A.

MEDIDAS Y RECOMENDACIONES:

USO: La cantidad de producto aplicada tiene que ser la mínima para conseguir el resultado óptimo en la aplicación. Atender al apartado de modo de empleo y dosificación.

Distribución y transporte: Producto NO regulado por el acuerdo europeo de mercancías peligrosas ADR.

Eliminación: el envase una vez agotado el producto, está clasificado como residuo peligroso (RP). Los envases se gestionarán de acuerdo al código

LER: 15 01 10

Presentación

Envases de 200, 30 y 10 lts.
Envase de 5 lts. con dosificador incorporado

Caducidad

18 meses