

DUO PLUS

VAJILLA MANUAL NEUTRO CONCENTRADO

Línea:

LAVADO MANUAL DE VAJILLAS Y CRISTALERIAS

FICHA TECNICA DEL PRODUCTO

CARACTERISTICAS

Detergente neutro concentrado para el lavado manual de vajilla, cristalería y elementos de cocina.

Detergente adecuadamente equilibrado para conseguir excelentes prestaciones en agua de cualquier dureza y a cualquier temperatura.

Muy adecuado donde se requiere una buena actividad espumante y detergente con gran poder desengrasante.

Facilita el secado rápido homogéneo de la vajilla y cristalería.

pH neutro. No reseca la piel.

Agradable perfume a limón.

FORMA DE EMPLEO

Aplique DUO PLUS directamente sobre una esponja o diluir el producto con agua en un recipiente. Aplicar el producto con un estropajo o esponja para la limpieza de utensilios y aclarar posteriormente con abundante agua.



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Aspecto: Líquido viscoso
 Color: Verde
 pH (100%): 6.5-7.5
 Densidad (20°C): 1.00-1.04 gr/cc
 Solubilidad: Soluble

ENVASES STANDARD

■ 1 Litros	□ 10 Litros	□ 22 Litros
■ 5 Litros	□ 12 Litros	□ 24 Litros
□ 6 Litros	■ 20 Litros	□ 25 Litros

COMPOSICION

Tensoactivo aniónico
 Tensoactivo no iónico
 Esencia
 Agua tratada

NOTAS

La información se basa en nuestros ensayos y la información disponible de las materias primas empleadas
 PROMINENT CHEMICAL S.L. no se hace responsable del uso distinto al que se someta el producto aquí descrito.
 PROMINENT CHEMICAL S.L. se reserva el derecho de modificar las características del producto sin previo aviso.

CONSEJOS DE SEGURIDAD

Atención
 H319 Provoca irritación ocular grave.
 P264 Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. P280 Llevar guantes/gafas de protección. 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. P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
 Manténgase fuera del alcance de los niños. No ingerir.
 Indicaciones de peligro suplementarias: EUH208 Contiene (R)-p-menta-1,8-dieno. Puede provocar una reacción alérgica.

Revisión nº: 04 Rev. Formato: 01
 Fecha de revisión: 19/12/16