

SUN Lavavajillas - Portfolio

Informe Técnico

CLASSIC SYSTEM
effective everyday cleaning



BAG BOTT 1KG
BAG POWDER 1KG

SS: FRANCE

ALL IN ONE
complete perfect cleaning



TABLETS 16U

SS: FRANCE

ADDITIVES
boosted cleaning performance



RINSE AID 500ML

SS: FRANCE

SALTS 1KG

SS: CH

SUN Tabletas todo en 1



Las tabletas todo en 1 conforman una solución completa para el proceso del lavado en la máquina lavavajillas. Abarca todas las funciones tales como desengrase y remoción de manchas difíciles, vajilla reluciente y cuidado del lavavajillas.

La formulación contiene secuestrantes y polímeros para prevenir la deposición de una lámina de sales insolubles en la superficie de la vajilla, causada por aguas duras. Los secuestrantes “capturan” los iones de calcio. Los polímeros modifican los cristales de calcio para que no se adhieran a la superficie.

Contiene surfactantes que disuelven las manchas de grasa y previenen la formación de manchas en la vajilla durante el proceso de secado. Contiene otros agentes de limpieza tales como enzimas y blanqueadores. Contiene amilasa para limpiar suciedades a base de almidón (arroz, papas, pasta, etc.) y proteasa para limpiar suciedades a base de proteínas (huevo, leche, queso, etc.)

Contiene diversos agentes de protección para superficies delicadas, tales como plata, vidrio y aluminio. El sulfato de zinc cuida a la vajilla de vidrio de la corrosión asimismo como Benzotriazole que evita que las superficies de plata se oxiden tomando un color oscuro.

Por último, contiene carbonatos como sistema buffer para mantener el ph constante alrededor de 10 (medio alcalino). Perfume para cubrir cualquier mal olor durante el proceso y fin de lavado.

Los compuestos de sulfato trabajan como estructurantes para compactar las tabletas y que cada una tenga el peso adecuado.

Las tabletas están recubiertas de un film hidrosoluble (polivinilalcohol – PVA).

SUN Polvo Lavavajillas



Sun Polvo para Máquinas lavavajillas es la solución perfecta para la remoción de manchas difíciles y prevención del sarro.

La formulación contiene secuestrantes y polímeros para prevenir la deposición de una lámina de sales insolubles en la superficie de la vajilla, causada por aguas duras. Los secuestrantes “capturan” los iones de calcio. Los polímeros modifican los cristales de calcio para que no se adhieran a la superficie.

Contiene surfactantes que disuelven las manchas de grasa y previenen la formación de manchas en la vajilla durante el proceso de secado. Contiene otros agentes de limpieza tales como enzimas y blanqueadores. Contiene amilasa para limpiar suciedades a base de almidón (arroz, papas, pasta, etc.) y proteasa para limpiar suciedades a base de proteínas (huevo, leche, queso, etc.)

Contiene diversos agentes de protección para superficies delicadas, tales como plata, vidrio y aluminio. El sulfato de zinc cuida a la vajilla de vidrio de la corrosión asimismo como Benzotriazole que evita que las superficies de plata se oxiden tomando un color oscuro.

Por último, contiene carbonatos como sistema buffer para mantener el ph constante alrededor de 10 (medio alcalino). Perfume para cubrir cualquier mal olor durante el proceso y fin de lavado.

Para una limpieza completa, Sun Polvo para Máquinas lavavajillas debe ser acompañado de Sun Sal regeneradora (en el caso de aguas duras) y Sun Abrillantador.

SUN Sal Regeneradora



Es un complemento para el sistema Sun. En zonas de agua dura, ayuda a ablandar el agua, optimizando los resultados de Sun Polvo. También al ser anti-sarro, ayuda a cuidar la máquina lavavajillas, evitando incrustaciones de sarro causada por aguas duras.

Compuesto 100% por Cloruro de Sodio, con un tamaño de partícula definida para la operación correcta en el lavavajillas.

Sun Abrillantador



Es un complemento para el sistema Sun. Durante el ciclo de secado, el agua puede dejar rastros o películas opacas en la vajilla.

La finalidad de este producto es la prevención de incrustaciones, manchado y formación de películas sobre la superficie de la vajilla. Mejora el proceso de secado para escurrir rápidamente el agua en la vajilla.

La formulación consiste en un surfactante no iónico (14,5% de activo total) con la función esencial de prevenir la formación de gotas, manchas y película en la vajilla. Incluso mejora el secado. Contiene también ácido cítrico como inhibidor de incrustaciones y reduce el ph del lavado. Contiene xilenosulfonato de sodio como hidrótopo, que asegura la homogeneidad del producto.