



SOLWIL® DN-175/2

CHAMPÚ NEUTRO LÍQUIDO PARA LIMPIEZA GENERAL

CARACTERÍSTICAS GENERALES

SOLWIL DN-175/2 es un producto neutro, fácilmente soluble incluso en agua fría. Es una mezcla de Tensoactivos aniónicos y no-iónicos especialmente seleccionados por su elevado poder humectante y detergente. Su poder reductor de la tensión superficial facilita su penetración en las suciedades, eliminando rápidamente grasas, aceites y en general todo tipo de residuos orgánicos, a la vez que acelera el escurrimiento del agua facilitando el secado. El **SOLWIL DN-175/2** está formulado con una gran suavidad de cara al cuidado de la piel y tiene un olor agradable. Es totalmente inofensivo para pinturas, superficies esmaltadas, etc. Elevado nivel de espuma y ligeramente perfumado.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Lavado manual de vajillas, limpieza y desengrase de superficies pintadas y esmaltadas, suelos, azulejos, útiles de cocina, automóviles, etc. Es el multifuncional, recomendado en industrias de todo tipo: alimentación, automoción, hospitales, colegios, etc.

MODO DE EMPLEO

Se utiliza siempre mezclado con agua en una proporción de 1 a 2 cucharitas por 5 litros de agua. Cuando se desee trabajar con un alto nivel de espuma, se aconseja verter el **SOLWIL DN-175/2** y a continuación añadir el agua.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto: Líquido rojo viscoso.
- Olor: Característico.
- Densidad a 20°C: 1,0 gr/cc
- Ph: 6 - 7.

PRECAUCIONES Y CONSEJOS DE SEGURIDAD

No ingerir. Restringido a usos profesionales. Ficha de Datos de Seguridad a disposición del usuario profesional que lo solicite, En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica (Tel. 91 562 04 20).

SÍMBOLO DE PELIGRO: *Xn; Nocivo.*

FRASES R: **R22.** *Nocivo por ingestión.*

FRASES S: **S26.** *En contacto con los ojos, lávase inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.* **S36/37.** *Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.* **S46.** *En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.*

CONTIENE ENTRE OTROS: *Tensoactivos aniónicos (15-30%). Tensoactivos no-iónicos (<5%).*