



SOLWIL®CLA-252

CREMA CON ABRASIVOS PARA EL LAVADO DE MANOS

CARACTERÍSTICAS GENERALES

SOLWIL CLA-252 es una crema compacta blanca con abrasivos. Emulsionable en agua en todas las proporciones, exenta de olor a disolventes, perfumada y biodegradable. Está especialmente indicada para suciedades extremas y persistentes. Elimina los residuos en uñas y grietas de las manos, especialmente sucias de grasas, aceites quemados, lodos, carbón, etc. Es un producto altamente concentrado. Inocuo para la piel en condiciones normales de uso. De acción enérgica y eficaz poder limpiador, deja un agradable tacto después de su aplicación.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Talleres fábricas, estaciones de lavado y engrase, garajes de autobuses, industrias petrolíferas, navales y de aviación, almacenes ferroviarios, compañías de construcción y transporte, etc.

MODO DE EMPLEO

Colocar la cantidad de **SOLWIL CLA-252** sobre la mano, frotar enérgicamente las partículas abrasivas, diluir la suciedad y secar (lavado en seco) o aclarar con abundante agua (lavado normal). La dosificación dependerá del grado e suciedad de las manos, aunque la cantidad orientativa es de 1 gramo por lavado.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto: Pasta viscosa blanca.
- Olor: Perfumado.
- Densidad a 20°C: 1,0 gr/cc
- Ph: 7 aprox.

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: ***Xi**, Irritante.*

FRASES R: **R36**. *Irrita los ojos.*

FRASES S: **S2**. *Manténgase fuera del alcance de los niños.* **S25**. *Evítese el contacto con los ojos.* **S26**. *En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.* **S39**. *Úsese protección para los ojos y la cara.* **S46**. *En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o envase.*

CONTIENE ENTRE OTROS: *Tensoactivos no-iónicos (5-15%). Hidrocarburo alifático (>30%). Perfume(<5%). Coumarin (<1%). Hydroxycitronellal (<1%). Alphaisomethyl Ionone (<1%). Citronellol (<1%). Linalool (<1%). Limonene (<1%). Geraniol (<1%). Isoeugenol (<1%). Cinnamic alcohol (<1%).*