# FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



# DINPO

# **NETBAG MATIC BRILTER MEDIUM**

ABRILLANTADOR MÁQUINA ULTRACONCENTRADO AGUAS MEDIAS

Bolsa 3L + válvula

# MEMORIA DESCRIPTIVA

Producto de máxima concentración especialmente desarrollado para el abrillantado y secado de vajillas y cristalería en máquinas automáticas. Consta de tensoactivos no iónicos que disminuyen la tensión superficial del agua, evita formaciones de cal y proporciona un excelente acabado con aguas blandas y medias.

Especificaciones: pH: 3.5-4.5 (100%) / Densidad: 0,980 – 1.000 / Color: Azul / Aspecto: Líquido

## MODO DE UTILIZACIÓN

La dosificación se establece en función del grado de suciedad a eliminar y dureza del agua, para obtener la máxima eficacia en el proceso de lavado es recomendable una temperatura de trabajo sea entre 70-90ºC.

• Rango de dosificaciones: De 0,20 a 0,60 ml por litro de agua aportada

# CLASIFICACIÓN DE PELIGRO





# ELEMENTOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL



Usar botas de protección Salpicaduras.



Usar gafas de protección salpicaduras



Usar guantes de protección Salpicaduras

### PRIMEROS AUXILIOS



En caso de duda o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica en cualquier situación.

# INHALACIÓN:



- 1. Trasladar al accidentado al aire libre.
- **2.** Si la respiración irregular o se detiene, practicar respiración artificial.
- 3. No administrar nada por boca.
- 4. Si esta inconsciente, ponerle en posición horizontal.
- 5. Solicitar atención médica.

# **CONTACTO CON LOS OJOS:**



- **1.** Lavar abundantemente los ojos con agua limpia y fresca al menos 10 minutos, tirando hacia arriba los párpados.
- 2. No permitir que el accidentado se frote los ojos.
- 3. Solicitar atención médica.

### CONTACTO CON LA PIEL:



- 1. Quitar la ropa contaminada.
- 2. Lavar la piel con agua y jabón.
- 3. Nunca utilizar disolventes o diluyentes.
- 4. Irritación persistente, solicitar atención médica

### INGESTIÓN:



- 1. Solicitar URGENTE atención médica
- 2. Mantenerle en reposo
- 3. NUNCA provocar el vómito

En caso de accidente, consultar al servicio médico de información toxicológica