

## PQ-30

### DECAPANTE ALCALINO/ ELIMINADOR DE CERAS

#### CARACTERÍSTICAS:

Es un detergente alcalino de alto poder desengrasante que contiene tenso activos biodegradables, secuestrantes, compuestos alcalinos y bioalcoholes. Es un producto de espuma controlada. No ataca gomas, plásticos ni los componentes metálicos de las maquinas fregadoras.

#### APLICACIONES:

Se utiliza para la limpieza de todo tipo de suelos tanto duros como plásticos y en el decapado de superficies vitrificadas o con capas de ceras y emulsiones. Se puede utilizar con maquina fregadora o rotativa, ya que no produce espuma, siendo muy grande su poder de limpieza.

#### MODO DE EMPLEO:

Se puede utilizar de forma manual o con maquinas rotativas. La concentración de uso entre un 5% como limpiador y un 10% como decapante. Después de su utilización es necesario aclarar y aspirar los restos, dejando la superficie totalmente seca antes de vitrificar o abrillantar la misma.

#### PRECAUCIONES DE USO:

Provoca lesiones oculares graves. Provoca irritación cutánea. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. Llevar guantes/prendas/ gafas/máscara de protección. 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. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. En caso de irritación cutánea: consultar a un médico

Manténgase fuera del alcance de los niños. No ingerir. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. No mezclar diferentes productos de limpieza. En caso de pulverización del producto evitar la inhalación.

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).

#### INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL:

Los envases vacíos deberán gestionarse de acuerdo a sus características de peligrosidad y de conformidad con la normativa vigente a través de gestores de residuos autorizados.

Los tensoactivos contenidos en esta preparación cumplen con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes.

Fabricado por PROYECTOS QUÍMICOS, S.A. en la U.E.

PROYECTOS QUIMICOS, S.A. está comprometido con el medioambiente, aportando soluciones sostenibles y seguras, reduciendo el impacto ambiental de los productos, combinando la eficacia en la limpieza con el uso limitado de sustancias peligrosas y creando un ambiente de trabajo seguro y saludable.