

Pezo Gros-Up

APLICACIONES

Especialmente concebido para el mantenimiento sanitario y la limpieza de pezoneras

HIGIENE DE INSTALACIONES Y EQUIPOS

MEMORIA DE CALIDAD

Pezoplus supra es una mezcla optimizada de ácido acético, peracético y peróxido de hidrógeno junto con elementos potenciadores y tensoactivos que lo dotan de una gran capacidad de limpieza en un minimo espacio de tiempo.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

pH: 1.5 ± 0.5 .

Densidad a 20°C $1,12 \pm 0.5$ g./cm

Color: Incoloro

Forma física: Líauido pesado

Formulación cualitativa:

Ácido peracético Ácido acético

Peróxido de hidrógeno

Tensioactivos

MODO DE EMPLEO

Inmersión
Preparar una dilución al 0.5 1% en un cubo. Con el
vacío cortado sumergir las
pezoneras de dos en dos a
fin de evitar la formación de
bolsas de aire.
Pulverización
Preparar una dilución al 0.5 1% en un pulverizador.
Con el vacío cortado aplicar a
las pezoneras. Evacuar
la solución del interior de la
pezonera.

PRECAUCIONES-MANIPULACIÓN

Acute Tox. 4: H302 - Nocivo en caso de ingestión Flam. Liq. 3: H226 -Líquidos y vapores inflamables Self-react. F: H242 - Peligro de incendio en caso de calentamiento Skin Corr. 1A: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves STOT SE 3: H335 - Puede irritar las vías respiratorias. P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta P102: Mantener fuera del alcance de los niños P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección P301+P330+P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse P305+P351+P338: 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 P501: Elimínese el contenido y/o su recipiente mediante el sistema de recogida selectiva

Entidad elaboradora: HCM-0261 Número registro: DRP16-0012366

Grossel Chemical

Baja de San Juan, 11 39012

Santander - Cantabria Telf:: 627146538

