

# WET WIPES

## CLEANER HAND Single Pass

TOALLITAS DESENGRASANTES PARA  
LA LIMPIEZA DE MANOS



### TOALLITAS HUMEDECIDAS DESENGRASANTES PARA LA LIMPIEZA DE MANOS

Prácticas toallitas húmedas de alta resistencia calidad Polytex®, 100% polipropileno, especialmente concebidas para la limpieza de suciedades tenaces como grasa, aceites, tintas, lubricantes, carbón, grafito, etc.

Limpian y secan las manos sin necesidad de jabón ni agua. Especialmente agradables para la piel gracias a los componentes con el que están impregnadas (Vitamina E y Aloe Vera). Solo para uso externo.

Secado rápido sin dejar residuos. Dejando un agradable perfume. Producto de alta durabilidad y resistencia en estado húmedo, toalla reutilizable, se puede escurrir.

Presentación en un práctico envase dispensador, para usar y llevar en cualquier lugar, Ideal para Servicios Técnicos.

#### FORMA DE USO

**Antes de utilizar leer bien la instrucciones de preparación.**

Obtener una toallita del envase dosificador cerrando la lengüeta posteriormente y utilizar la toallita directamente en las manos o superficie a limpiar dejándola secar sin necesidad de aclarar.

Utilizar la misma toallita hasta que se detecte un exceso de suciedad o cuando deje de estar húmeda.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASPECTO	TOALLITA HÚMEDA
OLOR	PERFUMADO (cítrico)
MEDIDAS	25x25
CANTIDAD X ENVASE	72 Unid

#### CONTIENE ENTRE OTROS COMPONENTES

Menos 5% Tensioactivos no iónicos. Perfumes, alérgenos: (R)-p-mentha-1,8 dieno, alcohol bencílico. Agentes conservantes: Benzoato sódico, salicilato sódico, alcohol bencílico.

**Ingredientes:** Agua, glicol de propileno, alcohol, glutarato de dimetilo, limoneno, alcohol bencílico, aceite de ricino hidrogenado PEG-40, succinato de dimetilo, adipato de dimetilo, laureth-11, perfume, benzoato de sodio, salicilato de sodio, oxido de lauramina, tocoferol, diacetato de glutamato tetrasódico, ácido cítrico, extracto de hoja de aloe barbadensis, geraniol, hidróxido de sodio.

Este producto cumple la legislación vigente sobre Biodegradabilidad y el Reglamento Técnico Sanitario sobre Detergentes.

