

## DTL-DIAZIL 300

Base para la preparación de detergentes de vehículos en centrales mezcladoras

En el sector del lavado de vehículos con sistemas automáticos, DTL incrementa su oferta con un nuevo compuesto Híper-Concentrado.

### DATOS TECNICOS

Aspecto.....	Líquido
Color.....	Amarillo
Olor.....	Característico
pH al 1%.....	7+-8
Densidad (20°-C.).....	1,01 g/ml.

Se trata de DTL-DIAZIL 300 una BASE destinada a la fabricación de detergentes neutros espumantes para sistemas de lavado. Todo lo necesario para fabricar 25 litros detergentes y super activados se incorpora en una bombona de 5 litros de hiper concentrado. Al diluirla en agua se consiguen excelentes:

### DETERGENTES NEUTROS ACTIVADOS Y SUPERACTIVADOS



### VENTAJAS

- Mejor **calidad** de producto
- Menor **coste** frente a soluciones normales. (60-70%)
- Menor **coste de almacén** (Mucho menos espacio)
- Menor **stock** de almacén (Una base = Dos productos)
- 

REFERENCIA	Cantidad a preparar	Cantidad de DIAZIL 300	Cantidad de agua
ACTIVADO	25 l.	2,5 l.	22,5 l.
SUPERACTIVADO	25 l.	5 l.	20 l.

- Mayor facilidad de **manejo** (envases de 5 l.)
- Mejora del **Medio Ambiente** (Menos residuos)
- **Opción de Control** automatizado de las mezclas DTL.

### SUMINISTRO:

Cajas de 4 bombonas de 5 L. Producto dado de alta en el Instituto Nacional de Toxicología. Todos los datos relevantes han sido puestos al día en su correspondiente ficha de datos de seguridad.