



FICHA TÉCNICA Y ESPECIFICACIONES DE MATERIA PRIMA

PRODUCTO : APC DSG MEJORADO 0036

CLAVE : BL0036

INCI Y DESCRIPCIÓN QUÍMICA : WATER, SODIUM DODECYL BENZENESULFONATE, METHYL ALCOHOL, FATTY ALCOHOL C12-C18 / LAURYL ALCOHOL, NONOXYNOL 10 , PROPYLENE GLYCOL N-BUTYL ETHER, FORMALDEHYDE.

ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICA	LÍMITE INFERIOR	LÍMITE SUPERIOR	UNIDAD
D-01 APARIENCIA, OLOR Y COLOR	LÍQUIDO TRANSPARENTE LIGERAMENTE AMARILLO, DE OLOR CARACTERÍSTICO	LÍQUIDO TRANSPARENTE AMARILLO, DE OLOR CARACTERÍSTICO	-
D-11 pH	9.00	11.00	25°C
D01102 GRAVEDAD ESPECIFICA (METODO D-05)	0.9900	1.1000	g/mL. 25°C

PROPIEDADES, VENTAJAS, USOS Y APLICACIÓN

BL0036 APC® DSG MEJORADO 0036 es un desengrasante hidrosoluble con ingredientes tensoactivos, emulsificantes y co-solventes. Debido a que cada día se requieren productos amables con el medio ambiente, los componentes del producto son biodegradables marcados así en su información técnica.

Es un producto de uso múltiple. Provee una limpieza que garantiza su uso con una alta efectividad a nivel doméstico. Posee una muy baja irritabilidad en personas sensibles.

Tiene una versatilidad ilimitada de usos por sus características y componentes:

Ligero: limpieza de vidrios o superficies delicadas, diluir 25 mL en 1 L de agua y esprear, tallar y retirar con un trapo húmedo limpio.

Medio: pisos, azulejos, diluir 50 mL en 1 L de agua y esprear, tallar y retirar con un trapo húmedo limpio.

Concentrado: alfombras, estructuras metálicas, uso directo sobre la superficie, tallar y retirar con trapo húmedo.

El producto es libre de sosa caustica y butilcellosolve. Puede adicionarse si así lo desea, aceites terpénicos, fragancias y color.

SUGERENCIA PARA PREPARAR DESENGRASANTE DE SUPERFICIES SIMILAR BRASSO (Ver fórmula al final).

PROCESO DE PREPARACIÓN

- 1.- Pesar y adicionar el compuesto BL0036 APC® DSG MEJORADO a un recipiente.
- 2.- Adicionar la fragancia y mezclar perfectamente.
- 3.- Adicionar el total de agua y mezclar hasta homogeneizar.
- 4.- Adicionar el color poco a poco hasta obtener la coloración deseada.
- 5.- Adicionar el formaldehido 37 y mezclar hasta homogeneizar.

RECOMENDACIONES ADICIONALES

- 1.- Se recomienda utilizar los colores en polvo. Disolver previamente el color en agua para facilitar su adición. Para realizar el ajuste de color preparar una solución con 10g de color por litro de agua y agregar poco a poco a su producto agitando hasta obtener la coloración deseada.
- 2.- Revise la hoja de seguridad de este producto para una manipulación segura.

ALMACENAMIENTO

Este producto es estable almacenado en contenedores cerrados a temperaturas inferiores a 30°C. En condiciones adecuadas de almacenamiento el producto se puede conservar por lo menos dos años.

PARÁMETROS FÍSICOQUÍMICOS

Apariencia: Líquido transparente

pH: 8.50 – 11.0

Densidad: 0.9900 – 1.1000 g/mL

Viscosidad: <100 cps



FICHA TÉCNICA Y ESPECIFICACIONES DE MATERIA PRIMA

CLAVE	COMPONENTE	%	PARA 20 KG	PARA 100 KG	PARA 500 KG
BL0036	APC DSG MEJORADO	25.0	5	25	125
BS0000	FRAGANCIA	0.30	0.06	0.30	1.50
OP0056	FORMALDEHIDO 37	0.10	0.02	0.10	0.50
OC0000	COLOR	CN	CN	CN	CN
	AGUA DESMINERALIZADA	74.60	14.92	74.60	373

CN: Cantidad Necesaria

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 6/4/2022

FECHA DE SIGUIENTE REVISIÓN : 6/4/2025

IMPORTANTE : LAS SUGERENCIAS PARA LA APLICACION DE NUESTROS PRODUCTOS, INFORMACION Y USO DE ESTOS MATERIALES, ES ORIENTATIVA. EL CLIENTE Y EL USUARIO SON RESPONSABLES DE REALIZAR SUS PRUEBAS, Y SON TAMBIEN RESPONSABLES DEL CUMPLIMIENTO DE TODAS LAS DISPOSICIONES LEGALES QUE CORRESPONDAN.