



DETERGENTE BACAN

CARACTERÍSTICAS

NATURALEZA	:	Detergente en polvo para uso general
ASPECTO	:	Polvo granulado de color blanco con perlas azules verdes y rojas aroma limón
SOLUBILIDAD	:	Total en agua
VALOR pH (10%)	:	11 Max
CARACTER IONICO	:	Aniónico
ESTABILIDAD AL ALMACENAJE	:	Buena
ACTIVIDAD	:	Tensoactivo aniónico 10% mín.
ADITIVOS	:	Fosfonatos, carbonatos, sulfatos, agentes anti-redeposición, blanqueador óptico, perfume.

PROPIEDADES

BACAN es un detergente de alta capacidad limpiadora y rápida disolución. Permite eliminar con facilidad las manchas de grasa, comida y suciedad en general dejando su ropa impecable.

BACAN es un detergente aniónico, que no contiene sosa libre (lejía), por lo cual no maltrata su piel, ni destruye la prenda.

BACAN puede ser utilizado en cualquier tipo de prendas, confiriendo un aroma agradable con alto poder de fijación.

BACAN es adecuado tanto para lavado a mano o en máquina.

BACAN es un producto biodegradable, por lo tanto no contamina el ambiente.

Tec. Responsable
Ing. Freddy Mora

Nota: La información aquí suministrada en lo que respecta a aplicación no constituye ninguna garantía ni tácita ni explícita, es de carácter informativo y orientativo. El usuario deberá hacer sus respectivas aplicaciones y verificar si se ajustan a sus objetivos y condiciones de uso.

	BOLETÍN TÉCNICO	Pág: 2 de 2 Revisión: 3 Fecha emisión: 04/07/2019 Fecha revisión: 10/09/2024 Código: RCC01-09
---	-----------------	---

APLICACION

La dosificación aproximada para lavado a mano es de $\frac{1}{4}$ (cuarto) a $\frac{1}{2}$ (media) taza en 10 litros de agua y de $\frac{1}{2}$ (media) a 1 (una) taza por cada 30 libras de ropa para lavado en máquina.

Dependiendo del tipo de prenda a lavar, puede usarse posteriormente cloro y/o suavizante.

RECOMENDACIONES DE USO

BACAN debe ser disuelto en agua antes de sumergir las prendas.

Para mejores resultados deje su ropa en remojo por lo menos 30 minutos.

Tec. Responsable Ing. Freddy Mora	Nota: La información aquí suministrada en lo que respecta a aplicación no constituye ninguna garantía ni tácita ni explícita, es de carácter informativo y orientativo. El usuario deberá hacer sus respectivas aplicaciones y verificar si se ajustan a sus objetivos y condiciones de uso.
--------------------------------------	--