

SCUBRILL BS



Abrillantador de vajillas. Detergente líquido de carácter ácido.

Proporciona un perfecto y rápido escurrido de las piezas lavadas, evitando la formación de velo calcáreo.

Modo de empleo

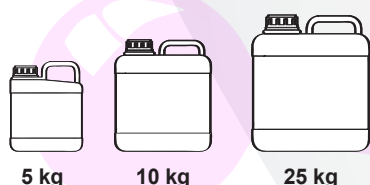
Concentración de trabajo de 1-2 gramos por litro de agua a temperatura de 70° a 80°C.

Características Físico-Químicas

Composición

Mezcla de tensioactivos y tensioactivos aniónicos.

Presentación



5 kg

10 kg

25 kg

Aspecto	Líquido transparente, azul con olor a alcohol.
pH	2,70 ± 0,30
Densidad (20°C) / g·cm ⁻³	0,99 ± 0,02

Aplicaciones

Se trata de un producto diseñado para incorporarse en el ciclo de enjuague de las máquinas lavavajillas, proporcionando una vajilla seca y brillante, gracias al perfecto escurrido de la misma.

Para obtener más información, consulte la ficha de seguridad del producto.



ProquiDeza

Pol. Ind. Lalín 2000, Parc. C42/43
36500 Lalín (Pontevedra) - España
Tlf.: (+34) 986 787 537

info@proquideza.com
www.proquideza.com

