

ED 20

Ultraconcentrado amoniacal Ecolabel



Limpiador altamente concentrado para la limpieza de suelos tanto duros (mármoles, terrazo, granito, etc.), como suelos sintéticos (pvc, sintasol, klinquer, etc.), así como todo tipo de superficies lavables. Su diseño de envase y su alta concentración reduce el impacto ambiental al minimizar los residuos plásticos, los costes de transporte y sus emisiones. Su preciso sistema de disolución en el punto de uso permite ahorrar costes evitando una sobredosificación del producto. Apto para la industria alimentaria.



DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Directo a cubo, dosificar entre el 0,2% y el 0,4% mediante sistema dosificación a cubo. Mediante uso de envase intermedio, preparar disolución entre el 10%-20% con sistema de disolución para botella y posteriormente dosificar de 50 - 100 ml. por cada 8 litros de agua. Proceder posteriormente a la limpieza del suelo. Incrementar la dosis dependiendo del nivel de suciedad.

FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 2 L.



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	líquido transparente
Color:	rosa fuerte
Densidad:	1,020 g/cc a 20°C
pH:	7,0
	← ACIDOS NEUTROS ALCALINOS →

T ^a Inflamación:	N.A.
Viscosidad (cPs, 20°C):	N.A.
Demandia Química de Oxígeno (DQO):	N.A.
Contenido en Fósforo (P):	N.A.
Otros:	N.A.



COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Tensioactivos aniónicos
Tensioactivos no iónicos
Diluyentes
Perfumes
Colorantes
Conservantes

ACCESORIOS

