

	ANTIDESLIZANTE	DESENGRASANTE - DESINFECTANTE - ANTIDESLIZANTE	ANTIDESNGRASANTE - ANTEDESILIZANTE
CARACTERÍSTICAS	PISO SEGURO	POWER 3	POWER 2
PODER DESENGRASANTE	Bajo, durante el proceso de aplicación	Muy alto. Grasas y aceites de origen vegetal y animal	Muy alto. Grasas y aceites de origen vegetal y animal
PODER DESINFECTANTE	Eficiente contra bacterias, hongos y virus.	Alto, durante el proceso de aplicación	Bajo
ACTIVIDAD ANTIDESLIZANTE	Genera una excelente condición antideslizante. Evita accidentes por resbalamiento en superficies mojadas.	Genera una excelente condición antideslizante. Evita accidentes por resbalamiento en superficies mojadas.	Genera una excelente condición antideslizante. Evita accidentes por resbalamiento en superficies mojadas.
EFFECTO RESIDUAL DESINFECTANTE	No	Si, 3-4 días	No
REEMPLAZA A LOS LIMPIADORES COMUNES	No	Si	No
RENDIMIENTO M2 (ENVASE DE 5 LTS)	300 m2	1000 m2	1000 m2
QUÍMICA DESENGRASANTE	Nonylphenol Etoxilado 9 moles	Anfóteros: det aniónicos : alkyl aryl etoxilado, en proporción 1:3:3	Anfóteros: det aniónicos : Alkyl Aryl etoxilado, en proporción 1:3:3
QUÍMICA DESINFECTANTE	N/A	Amonios cuaternarios de v gen	N/A
QUÍMICA ANTIDESLIZANTE	Fórmula propietaria	Fórmula propietaria	Fórmula propietaria
COEFICIENTE DE FRICCIÓN FINAL	≥0.8	≥0.8	≥0.8
SOLVENTES , ALCOHOL O FOSFATOS	No contiene	No contiene	No contiene
MISCIBILIDAD EN AGUA	Total	Total	Total
TIPO DE SUPERFICIES	Sólo pisos minerales*	Sólo pisos minerales*	Sólo pisos minerales*
TIEMPO DE CONTACTO SUGERIDO, MIN	3 – 5	3 - 5	3 - 5
APLICACIÓN	manual – equipo	manual - equipo	manual - equipo
FRECUENCIA	Anual	Mínimo 1 vez/mes	Mínimo 1 vez /mes
ENVASES	para 20, 50, 100, 300 y 600 m2	Bidones de 5 - 10 - 20 lts	Bidones de 5 - 10 - 20 lts

Solo pueden usarse en pisos como baldosas, cerámicas, porcelanatos, terrazos, radiers, concreto, hormigón, mármol. No se pueden usar sobre superficies metálicas o vidrio.